

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554

AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 4

APRILE 1946

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA

INDICE

POPOLAZIONE'

TAVOLA TAVOLA TAVOLA	1 2 3 4		Movimento naturale della popolazione presente nelle singole Provincie Morti al disotto di un anno nelle singole Provincie	Pag.	3 5 6 7
TAVOLA	11 12 13 14 15		Produzione delle principali coltivazioni agricole . Produzione complessiva della vite in coltura specializzata e in coltura promiscua Superficie e produzione della vite in coltura specializzata Superfice e produzione della vite in coltura promiscua Produzione di uva da vino destinata al consumo diretto Produzione di uva fresca da tavola Produzione di tva passa Produzione di vino . Conferimento di frumento ai granai del popolo Conferimento di orzo ai granai del popolo Conferimento di orzo ai granai del popolo Conferimento di segale ai granai del popolo	Pag.	8 9 10 11 12 12 12 13 15 16 17
FAVOLA 1		_	Macellazione del bestiame nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti	Pag.	18
Tavola 1	9		TRASPORTI Ferrovie dello Stato	Pag.	20
l'avola 2 Pavola 2 L'avola 2 L'avola 2	2		Quantità e valori delle merci importate ed esportate, secondo il grado di laverazione e la destinazione economica delle merci	Pag.	21 21 22 23

		MONETA, CREDITO, FINANZE		
TAVOLA 24		Situazione delle riserve e delle operazioni principali della Banca d'Italia	ay.	23
TAVOLA 25	-	Alcuni dati del Conto riassuntivo del Tesoro	•	25
TAVOLA 26		Situazione dei debiti pubblici interni dell'Italia	•	25
TAVOLA 27	_	Situazione della circolazione monetaria	•	26.
TAVOLA 28		Sconti e anticipazioni fatti dalla Banca d'Italia	•	263
TAVOLA 29		Circolazione di assegni ed altri titoli di credito emessi dagli Istituti autorizzati		26 27
TAVOLA 30	_	Depositi a risparmio ed in conto corrente		28
TAVOLA 31	-	Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato	•	28
TAVOLA 32		Corso medio ufficiale dei cambi		28
TAVOLA 33		Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sul titoli industriali e su alcuni titoli di Stato	,	29
TAVOLA 34		Stanze di compensazione	,	30
TAVOLA 35		Attività delle Borsc		32
TAVOLA 36		Protesti cambiari		
		PREZZI, SALARI, CONSUMI		
TAVOLA 37	_	Prezzi effettivi o di mercato nero alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli	Pag.	33
TAVOLA 38		and the second s	•	36
TAVOLA 39		Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas:		
22,024,00		A) Pane, pasta, farina di frumento	,	37
		B) Olio, burro, lardo	•	38
		C) Formaggio, latte, uova		39
		D) Carne bovina, carne ovina, salame	•	40
		E) Fagiuoli, patate, cavoli	*	41
		F) Arance, mandarini, mele	,	42
		G) Conserva di pomodoro, vino, zucchero	•	43 44
		H) Sale, carbone, gas	•	45
TAVOLA 40	_	Distribuzioni di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori	•	43
TAVOLA 41	_	Valore calorico delle razioni medie giornaliere dei generi distribuiti mediante carta annonaria al normali consuma- tori in alcuni capoluoghi di provincia	•	1 %
		DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
TAVOLA 42	_	Indici generali della produzione industriale	Pag.	47
TAVOLA 43	_	Produzione di alcune merci	•	47
TAVOLA 44			•	48
TAVOLA 45		Numeri indici del costo della vita	*	48
TAVOLA 46		· Circolazione monetaria	•	49
TAVOLA 47		Commercio speciale di importazione ed esportazione	•	49
		APPENDICE		
	-11 ·	concentrazione industriale in Italia	Pag	50

AVVERTENZE

- 1. Sagni senvenzionali. Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:
 - Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste;
 - b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;
 - c) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

Punto interrogativo (†): quando i dati non si conoscono, perchè gli Organi rilevatori non li hanno comunicati, pure avendo eseguita la rilevazione o perchè questa non è stata ancora eseguita.

Due puntini (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

II. Olire rettinate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bollettini precedenti s'intendono rettificate,

POPOLAZIONE

TAV. 1. — Movimento naturale della popolazione presente nelle singole provincie

(Cifre provvisorie)

	C	OMUN	AI.	1	Мат	RIMON	r				NATI VI	VI		-		Morti		
PROVINCIE	0	ati	ne)	An	no	IT	'rimes	tre	Ar	ono	r	Trimest	re ·	A	nno	I	Trimest	re
E REGIONI	Numero totale	Considerati	% della popolazione	1943	1944	1943	1944	1945	1943	1944	1943	1944	1945	1943	1944	1943	1944	1945
Alessandria Aosta Asti Cuneo Novara Torino Vercelli Plemonte	164 109 105 206 141 180 163	109	99, 5 96, 9 99, 9	1,804 1,201 642 173 1,624 5,191 1,455	1.756 1.161 748 146 1.817 4.968 1.513	294 167 44 413 1.180 374	282 144 29 361	171 38 336 989 322	3.625 2.053 577	3.424 1.814 535 5.494	946 531 184 1,401 2,603 1,101	972 564 135 1,481 3,264 1,105	881 478 130 1.375 2.898	4.416 2.391 481 6.195 15.686 5.841	4.544 2.276 622 6.625 14.851 6.264	1.337 756 134 1.795 4.775 1.667	1.262 775 190 2.051 4.204 1.951	1.403 803 123 1.918 4.743 1.864
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	66 53 32 68 219	57	97,6 94,6 100,0 95,8	4.507 749 1.177 1.145 7.578	4.030 715 1.037 1.044	1.075	859 209 279 240	783 130 223 229	7.689 1.790 2.400 3.038 14.926	8,594	1.835 493 659	2.475 507 763 831	2,001 307 753 689 3.840	11.374 2.280 2.120 3.031	12.518 2.786 2.552 3.487	3.405 650 719	3.294 711 675 908 5.588	4.917 901 981 897
Bergamo Brescia Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Lombardia	216 171 201 110 70 245 181 78 116	92 186 108 11 190 148 8 100	22, 9 92, 2 87, 6 7, 8 82, 5	2.800 2.000 2.068 1.441 9.837 1.700 52 1.632	2.903 2.329 2.370 1.573 306 9.620 1.677 57 1.689	2.680 465 17 396	593 539 388 336 88 1.705 371 21 260 4.301	601 464 457 316 73 1,675 401 6 295	16,150 10,497 9,248 6,432 1,944 21,840 5,874 254 5,912 78,160	15.878 9.743 9.134 6.010 1.533 25.529 5.057 293 5,853 79.030	3.930 2.806 2.181 1.618 494 5.819 1.549 77 1.426	2.483 1.622 448 6.638	3.040 2,331 2.283 1.360 313 6.625 1.236 78 1.550	7.201 7.785	7,120 8,093 5,853 1,712 23,572 6,740 232	2,206 1,483 394 6,695	2.896 2.112 2.450 1.867 507 6.636 1.962 1.633 20.132	2.532 1.947 2.240 1.521 306 7.400 1.780 1.537
Bolzano Trento Venezia Tridentina .	92 127 219	91 119 210	98,7 93,0 95,4	1.037 1.686 2.723	755 1,463 2,218	351 511 862	210 328 538	96 243 33 9	6,903 7,751 14,654	5.700 7.282 12.982	2,003 1,896 3,899	1.591 2.133 3.724	1,388 1,771 3,159	3.268 6.032 9.300	3,301 6,106 9,407	928 1.574 2.502	983 1.703 2.686	1.220 1.857 3.077
Belluno	69 105 50 90 172 43 93 119	49 90 181 33 93	1,0 100,0 99,1 100,0 78,9 84,7 100,0 19,7	9 3.340 1.494 2.061 3.654 3.009 2.896 647	7 2,698 1,170 2,827 3,334 2,737 2,554 468	1,027 1,253 740 915 183	2 656 384 801 903 630 594 124	2 643 296 618 779 518 478 78	43 15.668 7.521 13.492 12.578 13.147 12.361 2.411	31 15,265 7,915 13,257 12,658 18,089 11,119 1,707	10 3,883 1,948 3,312 3,114 3,162 3,179 620	5 4,271 2,168 3,562 3,271 3,688 3,229 498	10 3.056 1.710 3.186 2.928 3.121 2.733 381	25, 7,703 3,511 6,721 8,031 6,408 7,591 1,636	35 8,480 4,035 7,883 8,854 7,595 8,492 1,772	7 2,202 1,036 1,960 2,264 1,948 2,028 459	8 2,961 1,242 2,280 2,624 2,433 2,833 479	11 2,4% 1,215 2,294 2,800 2,197 2,593 428
Veneto	741	514	78,7	18.010	15.795	5.593	4.094	3.412	77.221	75.041	19.228	20.692	17.725	41.626	47.146	11.913	14.858	13.974
Carnaro (Fiume). Gorizia Istria (Pola) Trieste Zara	13 42 41 30 2	-6 -5 -5	52, 1 83, 3	-412 -1.756	360 1.766	113 - 389	99 301	60 - 292	1.227 3.981	1.042 3.741				$\frac{-}{1.255}$ $\frac{-}{4.713}$	1.199 6.088	374 1.477	- 453 1.618	543 2.205
Venezia G. e Z	128	11	36,5	2.168	2.126	502	490	352	5.208	4.783	1.371	1.387	1.058	5.968	7.287	1.851	2.071	2.808
Bologna Ferrara. Forli Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Em.	62 20 50 46 46 47 18 45	37 18 41	82,4 64,7 61,5 33,4 84,0 82,7 100,0 92,4 76,3	3,228 1,459 1,457 1,536 1,624 1,129 975 1,889 13,297	2,239 1,085 1,122 1,233 1,494 1,028 794 1,736	864 402 404 449 436 307 241 567 3.670	602 379 278 375 409 284 273 480 3.080	539 195 484 299 341 197 187 413 2.655	9.048 4.918 5.894 4.642 4.873 3.833 3.108 5.730 42.046	8.022 4.666 5.096 4.406 4.967 3.450 3.292 5.788 39.687	2.241 1.250 1.507 1.208 1.170 1.015 762 1.485	2.356 1.232 1.543 1.238 1.319 094 8\$8 1.488	1.835 1.079 1.594 1.027 1.104 888 808 1.424 9.849	9.305 2.924 3.639 2.800 3.737 2.933 2.613 4.021 32.062	11.751 3.208 6.132 8.932 4.963 3.256 4.317 5.319 42.878	2.440 830 960 907 1.005 870 741 1.141 8.873	2.829 918 1.204 1.213 1.324 902 909 1.770	3.988 1,217 1.849 1.157 1.377 1.072 2.449 1.404
Arezzo	39 49 24 19 35 15 38 21 36	49 24 19 32 15 35 21 36	100,0 100,0 100,0 100,0 95,0 100,0 96,2 100.0 100,0	1,728 4,835 1,073 1,267 1,860 1,205 1,788 1,229 1,318 16,303	1.372 3.429 1.157 1.046 1.268 1.109 1.609 1.092 1.201	481 1.235 271 393 490 338 484 352 428 4.472	304 797 227 191 324 314 391 278 250 3.086	512 1.201 363 422 446 197 521 309 398 4.369	6.050 12.684 3.317 3.172 6.064 3.884 5.287 3.472 4.121 48.051	5.327 12.102 3.192 2.733 5.873 4.037 4.738 3.399 3.737	1,560 3,030 872 1,038 1,416 900 1,344 815 1,037	1,649 3,483 855 673 1,619 1,134 1,340 972 1,124	1.373 2.794 723 789 1.192 959 1.035 742 896 10.503	4,091 11,970 2,307 3,641 4,614 2,734 5,687 2,808 3,979 41,831	7,396 19,467 2,895 3,966 6,276 3,920 8,192 3,927 6,264 61,703	1,164 3,472 653 1,143 1,380 800 1,492 786 1,137 12,033	1.429 4.709 701 932 1.844 848 1.833 985 1.572 14.853	1.546 4.575 627 1.033 1.714 1.243 2.090 892 1.235

Avverienza. — Data l'importanza che riveste, particolarmente nell'attuale periodo, la conoscenza dell'andamento del principali fenoment demografici si è ritenuto opportuno pubblicare i dati provvisori sul movimento della popolazione desunti dalle comunicazioni finora pervenute dai singoli Comuni. Polchè per ragioni connesse alle passate vicende del Paese non tutti i Comuni sono stati finora in grado di effettuare le prescritte comunicazioni nelle tavole è indicato, per ciascuna provincia, il numero dei Comuni cui i dati si riferiscono e la percentuale della rispettiva pepolazione sul totale della popolazione della provincia. Tale indicazione consente di ralutare il grado di compiutezza dei dati, che generalmente è da ritenere sufficiente ai fini di un giudizio sull'andamento demografico delle singole unità territoriali.

Segue: TAV. 1. — Movimento naturale della popolazione presente nelle singole provincie (*)
(Cifre provvisorie)

		MUNI	(*)		Мат	RIMON	ſ			1	VIV	1				Morti		
PROVINCIE	totale	rati	la	An	no	ΙΊ	rimes	tre	An	no	I	Trimest	re	An	no	I	Trimest	re
R REGIONI	Numero	Considerati	% della popolazione	1943	1944	1943	1944	1945	1943	1944	1943	1944	1945	1943	1944	1943	1944	1945
Ancona Ascoli Piceno Macerata Pesaro e Urbino .	43 72 57 58	72 57	100,0 100,0 100,0 95,5	1.936 1.332 1.218 1.673	1.561 1.307 1.316 1.235	403 368	175	353 370	7.287 6.146 5.420 6,679	6.626 5.624 5.222 6.248	1.942 1.660 1.517 1.815	1.717 1.638	1.537 1.374 1.245 1.613		4.409 4.606	1,3 42 1,126 961 1,056	1.842 1.308 1.197 1.597	1.5 1.1 1.1 1.1
Marche	230	226	98,9	6.159	5.419	1.835	975	1.633	25.532	23.720	6.934	7.258	5.789	15.943	21.865	4.485	5.944	5.32
Perugia Terni	58 30	56 30	98,7 100,0	3,149 983	3.229 1.034	892 271	676 202		11.299 3.637	10.601 3.370	2.896 976		2.449 756	6.661 3.041	9.555 3.190	1.947 704	2.503 927	2.110
Umbria	88	86		4.131	4.263	1.163	878	1.165	14.936	13.971	3.872	4.382	8.205	9.702	12.745	2.651	8.430	2.850
Frosinone	89 30 65 111 53 853	57 22 62 91 57	70,0 77,8 96,7 93,9 98,8	1.733 985 763 10.413 1.246 15.140	1.630 919 900 9.268 1.620	362	309	289 267 2.217 403	5.097 3.707 33.885 4.647	7.353 3.672 3.472 30.145 4.584 49.226	2.111 1.392 929 8.969 1.197	2,151 1,153 1,070 9,226 1,284 14,884	1.374 778 724 7.037 1.149	4.385 2.236 2.302 23.701 3.776 36.400		1.146 572 634 5.991 1.004 9.347	1.910 939 768 9.569 1.305	1.28: 74: 67: 6.79: 926 10.42:
Campobasso	127 99 103 42 45	78 75 42	79,7 100,0 100,0	1.618 1.525 1.410 993 1.325	2.168 1.820 1.297 939 1.328	561 519 452 330 430 2.292	427 291 264 143 244 1.369	596 545 375 298 356 2.170	8,118 6,824 6,047 4,426 5,845	8.305 6.941 5.845 4.512 5.977	2.226 1.900 1.608 1.457 1.796		2.299 1.802 1.173 1.112 1.368	6.729 5.692 4.719 2.895 3.554 23.589	6.254 6.624 5.570 3.399 4.049	1.763 1.357 1.134 832 1.019 6.105	2.036 2.339 1.627 1.014 1.198 8.214	1.682 1.448 1.245 947 978 6.800
Avellino	113 74 79 74 146 486	81 74 76 74 141	100,0 98,0	1.573 1.203 2.180 10.182 2.865 18.003	1.405 2.817	395 717 2,848 881	498 292 555 2.038 671 3.964	764 2.941 941	46.916 19.153	7.853 6.701 13.239 43.290 16.384 87.467	2.268 2.105 4.613 14.016 5.397		2.061 1.874 4.327 15.319 4.449	6.042 5.237 13.579 42.430 14.551 81.839	4,836 4,512 9,739 36,313 12,085	1.347 1.217 2.674 9.900 3.156	1.734 1.558 3.624 14.991 4.348	1.271 1.234 2.181 7.824 2.778
Bari	46 20 60 27 91 244	46 17 50 27 91 231	100, 0 100, 0	6.113 1.402 2.450 1.931 2.689	7.936 1.731 3.205 2.641 3.341 18.854	386 758 553 774	372 712 536 667	609 825	30.213 6.658 13.326 9.408 15.121 74.726	30.196 6,603 13.732 10.234 14.007	8.700 1.930 3.759 2.771 4.425 21.585	8.849 1.982 4.054 2.988 4.149 22.022	9.433 1,912 4,984 3,257 4,323 23,909	20.271 3.795 8.257 5.098 8.670 48.091	19.138 3.652 7.408 5.329 8.470 43.997	5.441 1.213 1.987 1.276 2.236	6.432 1.218 2.288 1.705 2.589	5.451 1.150 2.350 1.594 2.553
Matera	29 95 124	29 92 121	100,0 97,7 98,3	614 1.521 2.135	727 1.920 2.647	189 516 705	153 399 552	213 522 735		4.133 9.542 13.675	1.225 2.689 3.914	1.114 2.691 3.805	1.199 2.580 3.779	2.931 6.926 9.857	2.433 6.417 8.850	702 1.697 2.399	717 2:006 2.723	687 1.738 2.425
Catanzaro Cosonza	154 153 89	154 145 85	98,1	3.436 2.794 3.011 9.241	3.490 2.892 3.102	1.061 835 925	751 629 682			17.789 14.804 14.454	5.531 4.527 4.485	5.496 4.644 4.550	4.983 3.907 4.074	11.417 8.674 10.108	9.356 7.667 8.376	2.714 2.086 2.449	2.806 2.285 2.540	2.571 2.157 2.303
Calabrie	41 22 52 20 92 76 12 19 19	41 22 51 20 92 76 12	100.0 100.0 99.1 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.937 1.907 3.471 1.025 2.617 4.400 1.063 1.647 1.965	9.484 2.937 2.183 5.380 1.614 3.674 6.666 1.722 2.449 2.409	533 494 1.114 341 870 1.544 321 453 595	320 756 1.424 386 553 498	672 483 1.259 360 874 1.458 361 552 583	11.345 7.797 16.457 6.024 12.228 19.958 4.702 6.746 9.105	11.292 7.495 16.723 5.775 12.093 22.112 4.572 6.736 8.573	6.153 1.433 2.092 2.897		9.253 2.310 5.294 1.745 3.535 6.436 1.357 2.262 2.541	9.239 5.312 16.532 5.425 11.646 18.532 3.542 5.779 7.530	7.254 4.118 11.667 4.013 9.227 13.710 3.158 4.012 5.618	7.249 1.949 1.104 3.196 1.069 2.637 4.853 872 1.226 1.607	7.631 2.211 1.077 3.496 1.149 3.054 4.281 951 1.203 1.713	7.081 1.788 1.102 3.294 1.089 2.754 4.120 886 1.048
Siellis	116	111	00,0	20.032 3.323	29.034 2.950	962	6.219 589			95.371	28.810	24.963	28.738	83.537	62.782	18.513	19.135	17.56
Cagliari	89 71	89 44	100,0 74,1	1,216 1,411	1,048 1,427		186	249	15.692 6.916 6.777	15.893 6.757 6.733	5.026 2.014 2.039	4.086 1.742 1.813	4.782 1.793 1.786	11.152 4.424 5.270		2.560 920 997	2.902 1.247 1.336	2.315 933 1.005
Sardegna	276	244	91,4	5.950	5.425	1,568	1.088	1.251	29.885	29.383	9.079	7.641	8.361	20.848	17.394	4.477	5.485	4.251
Complesso	7889	5989	87,8	196.377	203.685	55,999	43.609	49.522	795.989	769.754	219.493	222.893	206.840	815.895	837.337	159.326	190.984	178.66

^(*) Vedi l'Avvertenza a pagina precedente.

TAV. 2. — Morti al disotto di un anno nelle singole provincie (*)

(Cifre provvisorie)

	Co	MUNI	(*)	Morti	AL DI	SOTTO	DI UN	ANNO		Co	MUNI	(*)	Mort	I AL D	ISOTTO	DI UN	ANN
PROVINCIE	0.0	ė.	, is	An	no	I T	rimest	tre	PROVINCIE	2.	ė l	Ŋ	At	no	IT	rimes	tre
E REGIONI	Numero totale	Conside- rati	della popolaz.	1943	1944	1943	1944	1945	E REGIONI	Numero totale	Considerati	della popolaz.	1943	1944	1943	1944	1945
Alessandria	164 109	115 109	100,0	230 331	232 285	53 87	68 84	67 117	Ancons	43 72	72	100,0	427	452		131 99	
Asti	105 206 141 180 163	56 10 140 160 162		363	121 40 324 881 224	34 13 118 231 86	45 7 106 225 50	30 9 118 274 75	Macerata	57 58 230	57 54 226	100,0 95,5 98 ,9	348 505 1.835	658	163	96 190 516	12 19 59
Piemonte	1.068	752	75 ,5	2.403	2.107	622	585	690	Perugia	58 30	5 6 30	98,7 100,0	753 268	902 276		222 76	22 9
lenova	66 53 32		94,6	117	902 146 174	142 25 55	198 26 44	209 34 75	Umbria	88	. 86	99,0	1.021	1.178	815	298	81
avona	69 219			169 1.104	164 1.386	37 259	38 306	51 372	Frosinone	89 30 65 111 58	57 22 62 91 57	70,0 77,8 96,7 93,9 98,8	773 417 286 3.130 365	855 540 367 3,623 399	203 113 100 766 88	177 90 85 829 96	16 10 8 85
ergamo	216 171 201	92 186	59,3 95,5	1.256 858	1.123 780	439 292 163	483 274 198	497 228 211	Lazio	353	289	89,1					
Cremona	110 70 245 181 78	11 199 148 8	22,9 99,2 87,6 7,8	161 2.456 454 34	370 18	169 39 545 102 9	178 35 453 101	121 44 697 86 6	Campobasso	127 99 103 42	127 78 75 42	100,0 85,6 79,7 100,0	920 847 643	717 512	. 170 184	254 238 156 124	28 24 15 17
Zarese	116 1.888	100 1.068	82,5		429 8.060	127 1.885	103 1.831	110 2.000	Teramo	45 416	45 867	100, 0 91 , 9	625 4.268	480 3.559		112 884	98
Solzano	92 127				493 599	152 160	131 129	183 183	Avellino	113 74 79 74	81 74 76 74	100,0 98,5	1.266 1.014 2.853 7.981	636 1.675	264 224 557 1,490	244 194 422 1,631	2: 2: 4: 1.2!
Venezia Tridentina	219	210	95,4	1.296	1.092	312	260	866	Napoli	146 486	141 446	98,0	2.734		622	547	47
Belluno	69 105 50 90 172	105 49 90	99,1	1.038 597 825	3 1.072 587 794 852	329 189 241 240	385 191 263 232	387 177 235 280	Bari	46 20 60	46 17 50	100,0 88,5 81,4	868	4.521 827 1.800	272	1.384 238 444	1.3' 2' 5'
Venezia	43 93 119	33 93 11	84,7 100,0 19,7	812 956 177	857 130	231 279 53	335 213 43	292 271 48	Ionio (Taranto) Lecce	27 91 244	27 91 231	100,0 100,0	1,521 2.004	1.345	309 478	352 494 2.912	57 57
Veneto	741	514	78,7	5.294	5.334	1.562	1.602	1.690	Matera	29	29	100,0	756	519	184	123	10
Carnaro (Fiume)	13 42 41 30	- 6 - 5	-	342	_	35 110	- 19 - 111		Potenza	95 124		97,7	1.783 2.539	1,377 1,896	403 587	372 495	6
Venezia G. e Z	128		36,5	418		145	130	198	Catanzaro	154 153 89	154 145 85	98,1	2.072 1.710	1,551	597 382 388	582 352 37 5	51 31 31
Bologna	62 20 50	11	64,7	359	308	94	160 79 112	143	Calabrie	398	384			5,266		345	
Modena	46 46 47 18	16 33 37 18	63,4 84,0 87,7 100,0	342 216 296 155	342 266 218 209	110 56 93 44	121 72 60 60 114	79 76 103	Agrigento Caltunissetta Catania Enna Messina	22 52 52 20 92 76	20 92	100,0	1.893 2.827 1.253 1.492 2.363	1.086	399 479 247 307 552	320 401 217 237 469	18 49 22 33 55
Emilia	834		1		2.894			1.090	Palermo. Ragusa	12 19 19	12 19 19	100,0 100,0 100,0	584 1.051 1,202	454 694 844	96 165 258	98 147 160	10 11 11
irezzo	39 49 24	49	100,0 100,0 100,0 100,0	674 7 196 7 183	1.017 215	206 59 52	107 263 73 38	296 57 61	Sicilia	353 116		97,8	1.829		367	326	3
Lucca	33 19 36 2	5 32 5 15 3 35 1 21	95.0 100,0 5 96,2 100,0	418 275 305 204	393 329 383 247	97 64 93 63	75 65 90 69	108 66 113 81	Nuoro	89 71 276	89 44 244	100,0 74,1 91,4	742 910 3.481		133 173 678	99 163 588	7
Toscana			99.0	319 8.010	ĺ				Complesso	7.339	6,989	87,8	91.912	80.135	21.007	20,133	21 .5

^(*) Vedi l'Avvertenza alla tav. I.

TAV. 3. — Movimento naturale della popolazione presente nei Comuni con oltre 50.000 abitanti (*)

		Matr	IMONI			NATI	VIVI		Мон	TI IN CO	MPLESSO	(a)		MORTI A		
COMUNI	Media		Ger	naio	Media	Anno	Gen	nalo	Media	Anno	Gen	naio	Media	Anno	Gen	naio
	annua 1940-44	Anno 1845	1945	1946	annua 1940-44	Anno 1945	1945	1946	1940-44	1945	1945	1946	1940-44	1045	1945	1946
Alessandria	475 267 311 3.605	456 376	27 14 17 167	34 28 28 327	656 969	671 504 730 5.015	47 59 53 398	46 73		903 1.262	172 91 146 776	88 121	51 74	36 72	6	3
Genova	3.852 728 441	3.977 560 434		294 88 31	6.871 1.542 889	5.486 942 663	517 89 60	657 124 61	8.490 1.110 956	1,093	926 119 96	136	109	81	0	5
Bergamo Brescia Como Cremona Milano Monza Pavia Varese	521 864 314 357 7.514 365 275	402 386	17 365 15 16	25 21 689 18 35	2.813 1.499 1.187 13.747 1.154 1.115	1,989 1,872 1,278 868 11,499 968 814 905	185 154 127 71 1.013 94 65	259 102 110 1,249 104 76	2.653 1.334 1.299 11.703 943 1.083	12,913 1,069 1,122	171 226 193 143 1.409 136 115	136 106 1.292 73 95	825 114 110 1.113 9	250 101 111 1.039 95	19 16 3 125 15	25 16 11 100 7
Bolzano	398 368		7 12	2 4 36		872 588	84 44		601 933	729 793	63 83			100 72		
Padova	1.013 372 550 1.623 1.030 460	383 546 1,657 1,088	22 73 27	35 42 161 85	1,185 1,681 5,304 3,027	2.418 695 1.264 4.718 2.124 926	2 ₁ 3 32 110 478 147 78	100 138 439 280	1.077 1.528 3.854 2.448	824 1,693 4,034 2,812	205 75 187 433 362 91	71 140 387	85 158 898 282	152 397 281	11 56 24	13 42 19
Gorizia	338 1.841					573 2,149	04 227	51 215	993 4.189		127 649	86 317				
Bologna Cescua Ferrara Forli Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Rimini	1.966 9 857 410 710 534 398 404 659 398	485 758 489 805 729 396 565 723	41 28 30 40 38 17 22 37	39 87 35 69 67 40 45 58	1.189 1.647 1.766 1.149 1.122 1.577	3,357 1,077 1,617 1,132 1,301 1,456 809 1,050 1,172 1,103	257 105 164 98 111 149 54 126 107	154 178 118 162 173 116 128 146	1.076 1.416 1.511 956 1.005	1.771 1.969 1.142 1.632 1.435	973 179 209 245 182 173 177 321 97	62 183 85 140 190 103 86 128	166 80 131 105 84 64	129 84 70 75	5 14 15 9 7 13 8	10 17 13 15 13 12 2
Arezzo Firenze Livorno Lucea Plaa Pistoia Prato Siena	366 2. 271 803 518 467 463 464 262	2.743 1.233 593 627 523 513	178 52 39 47 30 28	217 98 44 44 39 36	4.861 1.785 1.478 1.302 1.186 1.083	1,082 4,515 2,024 1,387 1,139 1,005 1,025 731	99 413 184 127 93 82 77	265 162 179 99 127	6.180 2.008 1.612 1.510	5.747 1.617 1.574 1.357 1.029 966	111 902 274 265 431 126 153 179	105 121 97	865 134 116 100 94	96	68 14 6 25 10 11	69 17 12 14 9
Ancona	544	Ì										99				
Perugia	819 481	608	42	30	1.829	1.434	125 66			1.342 885	192 92	133 91	101	132 78		
Roma	9.423 317 335	360	18		1.242	24.398 988 1.047	1,963 98 89	2,930 94 126	1.051	17.143 831 656	2.414 96 107			2.091 107 91	14 12	6
Caserta	315 6.789 430	411 7.261	27 536	36 457	1.259 19.816	1.324 27.447 2.035	168 2.787 181	137 3.489 232	1.064 19.326	749	112 1.731 116	71 1.380 109	1 2.885 266	114	21 237 24	19 328 21
Andria Barietta Bari Poggia Lecce Taranto Taranto	371 340 1.701 1 368 1.028	552 2.579 620 407	37 149 52 32	40 161 41 35	1.907 6.508 9 1.845	1,856 2,033 7,616 2,304 1,319 4,675	194 215 839 318 130 506	834 210 149	1.175 1.032 4.016 1.186 2.075	1.154 923 3.918 901 1.074 1,904	149 113 432 118 156 251	98 81 299 98 84 169	997 1 153 667	364 290 1.030 214 146 540	60 34 118 22 24 68	29 26 80 24 12 40
Reggio di Calabria	740	813	105	74	2.944	2.876	310	397	1.786	1.435	133	117	809	324	18	24
Caltanissetta Oatania Marsaia Messina Palerma Ragosa Siracusa Trapani	836 1.803 451 1.291 8.113 225 466 578	1.775 476 1.429 3.039 326 400	34 109 240 23 35	160 34 169 184 38 27	6.586 1.629 4.167	1.268 7.098 1.552 4.143 10.747 828 1.739 1.782	142 800 177 457 1.277 100 192 240	160 946 180 634 1.105 99 164 191	1.004 4.461 917 2.969 7.574 622 931 1.207	796 4.074 771 2.403 6.545 665 762 957	76 460 78 312 816 85 87 121	86 407 78 273 594 69 59	182 916 1 464 1.163 94 161 275	104 856 118 496 1.016 67 142 196	73 13 57 117 8 12 18	12 69 7 35 91 6 7
Cagliari,	793 442				2.889 1.885	3.473 1.737	371 177	329 210	2.077 1.857	2,056 1,101	193 96	210 114	812 215	411 218	16 27	51 16
Totale	78,288	79.034	4.748	6.170	204.541	195.716	18.815	22.882	173.364	169.248	20.921	15,915	19.865	19.334	2,229	1.902

^(*) Cifre provvisorie. Non si dispone dei dati per i Comuni di Flume, Pola e Carrara. — (a) Esclusi i nati morti; dal 1940 esclusi anche i morti (civi) e militari) in zona d'operazioni. — (b) Da 0 a 364 giorni.

TAV. 4. — Morti per malattie infettive e parassitarie, suicidi ed omicidi nei Comuni con oltre 100,000 abitanti (popolazione residente) (*)

-																								
100tasc	Roma	Milano	Napoll	Torino	Genora	Palermo	Firenze	Bologna	Venezia	Trleste	Catania	Bari	Messina	Verona	Taranto	Padora	Brescia	Livorno	Regglo C.	Ferrara	Cagillari	La spezia	Modena	Regglo E
1030-38 (Media)	81 80 132 128 238 57 49	82 03 87 80 112 75 23	157 149 162 72 89 57	42 52 96 82 32 8 29	1. 61 93 116 135 173 26 54	113 146 148 1	16 23 22 92 15 31	20 30 39 34 28 4 52	31 46 82 84 67 24 55	47 84 39 7 20	41 41 64 81 50 20	65 79 74 58 44 21	24 18 21 47 12 6	36 43 38 29 12 2	29 27 42 1 16 7	26 19 15 21 16 3 9	47 85 240 143 79 23 19	9 19 31 ? ?	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	12: 26: 49: 20: 16: 8: 23:	25 45 39 1 1 1	16 15 13 8 20 1	19 16 19 5 2 2	? 13 17 14 4
1936-38 (Media) 1939-41 1942 1943 1943 1944 1944 (1° semestre)	1.200 1.342 2.067 2.485 2.981 1.005 1.086	749 703 998 798 878 498 995	984 1.097 1.761 1.534 1.412 814 603	2. 850 842 1.029 465 453 240 283	681 621 837 870 992 481 557	514 543 748 9	3 432 651 707 995 507 409	336 314 509 522 451 279 208	220 246 369 417 453 257 223	309 415 513 559 617 333 410	250° 212° 339° 251° 245° 122° 138°	66 181 376 389 376 172 159	104 156 109 197 132 70	90 129 208 246 238 164 129	71 84 7 74	311 235 117	198 205 338 337 328 199 195	150; 144; 234; ?	78 75 101 1	127	192 235 269 f f f	70	114	227 115 102
1936-38 (Media) 1939-41 3942 1943 1944 1944 (1° semestre)	323 330 437 471 554 313 202	22: 22 268 162 190 102 137	233 278 173 151	159 145 234 77 88 39 50	3. 154' 134' 173 144 170 86 117	127 117 148 1	147 142 182 90 71	111 102 146 113 91 39 166	112 106 170 174 179 101 99	80 92 90 102 100 58 90	50 43 73 53 42 24	52 51 70 88 44 18	36 32 46 32 29 14 23	28 44 66 65 47 25 33	46 34 55 7 44 22 14	63: 62 85 58 49 20 20	28 13 23	36 37 60 1 1	15 15 19 ? ? ?	32 22 10	635 65 98 1	25 26 35 20 28 12	7 33 34 47 39 26 11	7 32 64 57 25 18 10
1936-38 (Media)	217 174 278 236 213 132 81	120 123 145 67 108 62 45	287 282 333 188 196 92 142	64 88 69 23 23 10 14	86 85 97 48 74 49 20	43 48 72 ? ?	31 33 40 27 48 24 24	32 34 33 26 29 12 13	35 32 45 33 58 37 19	68 65 82 28 44 22 28	34 28 35 26 22 16 5	23 19 23 18 17 8 9	16 14 10 3 8 3 7	14 18 20 12 17 13	VA I 10 11 17 7 9	DEG1 16 12 20 11 11 3 5	52 34 23	13 10 14 1	NAT 10 14 11 ? !	15 22 17 12 7 3	15 8 ? ?	15 6	3 3 10	7 7 26 14 1 -
1936-38 (Media)	961 826 710 646 810 482 323	656 464 335 153 185 100 98	818 639 639 352 622 387 227	423, 352, 252, 131, 97, 46,	246 205 194 160 245 101 69	390 353 377 ? ?	126 120 134 180 60 92	246 211 191 116 105 34 21	202 190 151 131 137 101 73	180 149 108 100 154 57 51	125 104 109 85 62 30 40	566 497 541 549 320 194	170 65 95 88 58	118; 88; 93; 82; 57; 32;	47 1 43 1 1 48 26	19 1 25 1 88 1 42 1	55 49 03 38 86	1	70 49 1 1	62 1 62 1 63 1 26 1	54	53 35 23	54 37 63 25 16	7 57 59 54 37 19
				C	omple	\$ 50 1	nalatti		_		arassi	tarie												
1939-41 1942	2.842 1 2.761 1 3.624 1 3.966 1 4.796 1 2.589 1	$\begin{bmatrix} .573 & 2 \\ .833 & 3 \\ .260 & 2 \end{bmatrix}$	390 1 3,217 1 3,379 3,597 523	.479	1.138 1 1.417 1 1.357	1.201 1.493	735) 7 703 6 981 9 1.032 8 1.497 7 696 3	54 391 318 311	606 620 817 839 894 520 469	750, 747, 849, 873, 954, 482, 599	496 1	787 4 896 2 1.040 3 1.094 3 1.030 3 539 1	91 3 68 4 41 4 74 3 21 2	22 19 25 2 34 1 71 19 36 10	00 40 41 53 43 01 33	06 5: 37 8: 39 7: 53 6: 37 3:	21 20 11 43 49 1 97 7	08 1: 30 1:	82 2 87 38 33 19	79 5	14 1 70 1 1 2	57 16 56 20 27 21 12 21 18 11	04 10 04 31 29 30 19 18	18 36 32 10
1936-38 (Media)	19,0 21,5 20,5 18,7 17,8	13,5 11,8 13,8 13,8 14,6 18,0	15,6 13,8 15,6 10,7 13,4 12,1	17,5 15,9 16,2 12.4	14,7 13,4 14,2 18,6 17,6 18,0	17,7 16,8	le dei 15,8 18 14,3 16 16,7 19 18,2 16 16,0 13 17,8 15 18,0 16	, 1 , 2 , 7 , 2 , 5 , 9 , 2	17,8 17,9 20,1 22,3 19,8	21,4 20,7 21,2 21,8 17,9 17,2 17,8	12,6 10,4 13,0 9,0 10,4 10,3	cause 26,6 14 25,5 16 24,5 12 25,6 16 25,5 9 18,5 11	, 4 13 , 9 14 , 0 17 , 1 17 , 5 14 , 0 14	,5 12, ,1 9, ,2 10, ,9 7 ,1 8, ,9 8	6 18, 5 19, 1 22, 19, 8 16, 7 11.	0'21, 9 29, 9 25, 5 23, 9 24.	8 15, 3 17, 9 1 0 1	6 10,	8 16, 4 21, 18, 12, 12,	8 24, 3 22, 5 1 5 1	9 13, 3 11, 15, 21,	1 14, 8 14, 4 17, 2 13, 3 11.	1 14, 1 20, 1 26, 1 12, 4 13,	4 3 2 0 8
1936-38 (Media) 1939-41 •	102 87 86 81 66 26 36	142 107 91 75 57 30 37	91 65 63 44 49 27 16	96; 73; 72; 47; 22; 11; 12;	25	20	45 39 37, 30 21 13, 5	62: 41: 37: 28: 13: 9: 3	24 12 17 15 10 3 6	62 50 38 49 42 23 17	21 15 14 4 10 4	11 10 3 7	6 1 7 5 2	10 6 7 }	3 1	3 8 3 1 6 1	9 1 6 1 5 1	6 1	1	4 1	5 =	2 13 4 10 4 3	3 1: 0 10 4 1: 5 14 2 6) <u>?</u> 4
1936-38 (Media)	14 17 11 64 120 80 58	16 10 16 105 105 122 40 681	34 23 18 12 49 14 20	46 475	· 62 11 244	9 5 1 ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	2 1 1 12 90 47 19	4 5 1 11 10 9	1 2 3 5 35 4 19	4 4 6 24 81 33 12	5 8 7 6 14 5 5		5	3 6 1 8 1		3 1; 3 1;	1	1 1	1:		3 24	3 1 3 2 1 39	=)

^(*) I dati dal 1942 in poi debbono considerarsi como provvisori.

AGRICOLTURA E FORESTE

TAV. 5. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI ERBACEE

	MEDIA QUA	DRIENNIO I	926-39	MEDIA QUA	DRIENNIO 1	940-43	1	944 (a)			1945 rovilsori) (d	7)
PRODOTTI		Produzio	me		Produzio	no		Produzio	one		Produzio	опо
	Superficie ha	comples- siva q	per ba q	Superficie ha	comples- giva q	per ha q	Superficio ha	comples-	per ha	Superficie ha	comples- siva q	per ha q
I. — CEREALI												
1. — CREEALI 1. Frumento	5.142,245 104,845 197,539 433,250 148,626 1,481,685	75.852.830 1.415.090 2.273.180 5.085.530 7.44).500 29.922.020	13,5 11,5 13,1 50,1	104.574 234.975 447.948 161.155	67,964,510 1,414,400 2,287,360 5,213,190 8,071,170 25,434,720		4,762.525 93.569 241.032 424.476 125.547 1,267.662	1,136,150 2,195,660 4,221,680 4,954,500	12,1 9,1 9,9 39,5	238.090 434.863	42.063.330 774.920 1.242.990 2.521.270 ‡ 14.158.229	8, 4 5, 8 5, 8
II. — LEGUMINOSE DA GRA- NELLA						Ì						
7. Favo da semo. 8. Faginoll. 9. Piscill. 10. Coci 11. Lenticchie. 12. Leguminose minori da grancila	652 830 506.125 23.927 100.610 21.773 92.682	6. 350, 210 1, 672 150 182, 380 303 270 127, 840 760, 430	3,3 7,6 3,9 5,9		3, 439, 230 1, 489, 370 122, 880 314, 650 107, 770 583, 520	6,2 2,8 5,8 3,2 5,0 7,1	407, 323 491, 315 21, 201 93 200 21, 188 66, 584	2,587,010 978,250 129,360 315,820 102,140 383,560			1.115.350 479.440 83.370 140.2(n) 54.730 234.660	1,6 3,7 1,4 2,4
III COLTIVAZIONI ORTIVE												
13. Patate 14. Fave 15. Fagiuoli 16. Piscili 17. Pomodori 18. Asparagi 19. Carclofi 20. Cardi, finocchi e sedani 21. Cavoli 22. Cavolofiori 23. Cipolie e agli 24. Poponi e cocomeri	425.032 18.408 36.562 25.424 57.544 2.637 12.096 7.223 43.225 18.403 12.186 24.433	28, 934, 060 893, 625 502, 230 825, 630 9, 576, 826 116, 180 764, 420 1, 276, 930 4, 741, 220 2, 692, 740 1, 493, 540 3, 982, 320	48,5 13,7 32,5 166,4 44,1 58,8 176,8 109,7 146,3 122,6	454,007 17 654 39 049 27,421 61 504 2,670 13 800 7,734 48,590 21,038 14,825 18,867	29, 285, 740 626, 938, 593, 620 8:5, 460 9, 975, 840 110, 450 734, 120 1, 121, 450 4, 821, 460 2, 865, 150 1, 985, 450 2, 620, 880	35,5 15,2 30,5 162,0 41,4 53,2 145,0 99,2 136,2 133,9	\$06.684 18.762 38.620 25.761 52.239 2.450 14.750 7.812 52.252 19.705 16.961 17.820	22.758.650 700.110 6:2.820 785.560 7.076.870 93.350 747.360 1.086.990 5.307.980 3.013.980 2.189.390 2.482.410	37,3 16,4 30,6 135,5 38,1 50,7 139,1 J01,6 152,3 129,1	45.114 27.000 56.067 2.304 14.910	14,717,780 529,280 814,140 598,690 5,295,370 76,190 717,170 9 1 1,631,590 2,614,640	27,9 18,0 22,2 93,4 33,1 47,7
IV. — COLTIVAZIONI INDU- STRIALI												
25. Barbabietole da zucchero 26. Canapa:	134.766	32,719.290	242,8	155.773	40.761,110	261,7	113.127	31.127.870	275,2	28.692	4.009.570	139,7
a) tiglio	85,229 85,229	1.097.450 33.600		88.431 88.431	$\substack{1.088 \ 820 \\ 42.500}$	12.3 0,5	52,100 52,100	557,640 20,210	10,7		1	1
27. Lino: a) tiglio b) seme	14.859 14.859	37,880 5 9,280		30,915 30,915	66.650 154.340	2,2 5,0	22.035 22.035	58.580 81.310	2,7 3,7		1	1
28. Cotone: a) fibra	27.358 27.368 8.250	\$3.290 101.770 90.860	3,7	47.541 47.541 14,988	62.000 105.110 156.030	1,3 2,2	14.832 14.832 32.277	19.340 34.350 285.470			1 217.780	-
V COLTIVAZIONI FORAG-												
30. Foraggi (c)	-	307.070.590	-		273, 552, 920	-	_	241.841.760	-	_	173.441,180	-

B) PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI LEGNOSE AGRARIE

		Produ (quin					PRODU (quir	ZIONE ntali)	
PRODOTTI	Media quadriennio 1136-39	Media quadriennio 1940-43	1944 (a)	1945 (a) (dati provvisori)	PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39	Media quadriennio 1949-43	1944 (a)	1945 (a) (dati provvisori)
1. Uva 2. Olivo, 8. Arance, 4. Mandirini 5. Limoni 6. Altri agrumi 7. Mele 8. Pere 9. Pesche 0. Albicocche 1. Ciliege 2. Susine	62,190,110 14,339,830 3,255,340 533,640 297,090 2,919,610 1,989,939 251,340 699,850 634,289	10.832.090 3.124.630 639.450 3.193.580 268.110 3.275.300 2.105.440 2.417.390 196.770 751.260	56,330,590 10,175,000 2,279,130 414,440 192,130 3,2,9,770 2,407,050 2,524,530 221,940 781,150 605,330	? ? ? ? ? 2.992,230 2.249 810 2.189,130 220,670 977,090	13. Cotogue e melograne. 14. Mandorle (b); 15. Nocciole (b) 16. Noci 17. Fichi freschi 18. Fichi secchi 19. Prugne secche 20. Carrube. 21. Foglio di gelso 22. Vino (c) 23. Olio	97.610 1.804.050 221.850 481.870 3.070.990 838.430 2.030 574.960 9.788.940 38.600.630 2.303.470	1.077,960 199,680 412,610 3.453,090 689,350 2,190 777,760 9.824,030 35,711,640	433 880 3,279,730 641,540 2,850 467,660 10,927,230	2.236.160 161.090 393.280 2.980,200 538.270 3.030 434.460 10.710.530 29.262.630

⁽a) Vedasi la nota (a) alla Tavola procedente. — (b) Col guselo. — (c) Produzione espressa in ettolitri.

⁽a) Per gli anni 1844 e 1945 non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara.
(b) Arachide, colza, girasole, ravizzone, ricino, sesamo, sola.
(c) Produzione dei proti avvicendoti, degli erbai, dei prati, prati-pascoli, pascoli permanenti e produzione accessoria di foraggio (ottenuta dei seminativi a riposo, dalle tare produttive, dai boschi e dalle altre colture legnose, dagli incolti produttivi; paglia dei cereali; foglie e colletti di barbabletole da zucchero; cime, frasche, fronde, strame, ecc.). La produzione è espressa in quintali di fleno normale.

TAV. 6. — Produzione complessiva della vite in coltura specializzata e in coltura promiscua (Quintali)

				(Qur	ntali)				
CIRCOSCRIZIONI	Media Quadribn- Nio 1936-89	MEDIA QUADRIEN- NIO 1940-43	1944	1945 (dati pravvisori)	CIRCOSCRIZIONI	Media Quadrien- Mio 1936-59	MEDIA QUADRIEN- NIO 1940-43	1944	1946 (dati provvisori)
A leggen dwin	1.755.810	1.937.470	1.852.950	1 FOY 000	36		471 000	448, 820	665,800
Alessandria	261.910	222.160	1,852,950	1.505.020 58.710	Macerata	1.152.310 594.470	671,080 540,780	263.800	850.800
Asti	1.761.260	1.708.060	1.792,250	1		086.470		•	
Cuneo	1,256,470	1.158.460	1,818,270	1	Marche	3.353.430	3.462.510	1.618.620	3.187.670
Novara	460,900	393,230	299.960		Perugia	1,653,730	1.191.750	815.400	1.085,680
Torino	627.270	604.490	631.460	469.420	Terni	412.610	202.730	260,120	188.570
Vercelli	253,480	247.850	226.960	207.500	· ·				
Piemonte	6,877.140	6.277.120	6.242.760	4.782.100	Umbria	1,966.340	1.894.480	1.075.580	1.474.150
Genova	234.840	297.590	286.430	269.460	Frosinone	939.820	954.090	453.020	929.970
Imperia	136.020	122,990	181.950		Latina	200.530 284.220	830,950 175,750	114.450 192.000	210.350
La Spezia	830.290	,	222.790	1	Rieti	2,002,350	2.082.730	1,660,110	2.259.850
Savona	207.370	183.880	89,220	1 11	Vitorbo	603,580		854.990	717.600
Liguria	968.020	792,810	730.390	625.890	Lazio	4.130.500		3.274.660	4.833.520
Bergamo	298,820	373.320	245,650	, 885.190					
Brescia	479.680	465.770	849.090	295.070	Campobasso	416.060	250.800	277.620	264.230
Como	128.820		78,630		Obieti	665.720	534.380	881.480	843.020
Cremona	157.010	100	97.170	1	L'Aquila	370.990	893.190	871,060 276,090	365.050 180.960
Mantova	898,970		645.510		Teramo	829.620 893.530	254.100 619.930	412.600	455.700
Milano	91.390 1.380.200		61.500 1.251.160					1	
Sondrio	181,000		109.600		Abruzzi e Molise	8.575.920	2.052.460	1.668.850	1.609.010
Varese	86,650		39.830		Avellino	940.350	1.082.930	983.420	983,280
Lombardia	8,700,130	, ,	2,878,230	2.635,210	Benevento	920.620	717.560	1.015.640	1.111.470
					Napoli	2.091.810	1.667.260	1.678.070	1,067.910
Bolzano	328.850		387.470		Salerno	923.920	727,910	844.870	750.720
Trento	500.870	1	593.980		Campania	4.876.180	4.095.650	4.620.900	4.913.830
Venezia Tridentina	828.720	947.690	981.450	859,030	Bari	1.649.010	2.021.080	2,770.160	1.684.810
Belluno	60.800		76.890		Brindisi	788.270	1.124,880	1.438.160	1.873.190
Padova	876,010		766.710	1 1	Foggia	971.130	855.560	1.112.230	897.760
Rovigo	201.010 881.740	1	166,600	1 9	Ionio (Taranto)	1.237.460	1.189.300	1.099.380	949.040
Treviso	500,890		702,490 823,570	1	Lecce	1,283,240	1.953.900	2.074.050	1.886.190
Venezia	672,100		649,600		Puglie	5.929.110	7.144.780	8.493.980	6,790,990
Verona	840,080		553.140	1			165.730	84,210	
Vicenza	530,870	568.090	434.430	387.260	Matera	108.810		697.420	79. 78 0 619. 3 60
Veneto	4.653,990	4.626,670	3.673.430	3.696.560	Lucania	545.980		781.630	699.020
Carnaro (Fiume)	18.600	1	3					1	
Gorizia	209,900			1		472,580 237,100	1	654.490 400,200	808.060
Istria (Pola)	540.640	1		9	Reggio di Calabria	272.610		374.060	897.900 282,490
Trieste	187.820 33.850	1		63,120			1	1	
Zara	940.310			1	Calabrie	982.290	1.212.700	1.428.810	1.288.450
				1	Agrigento	336.650		332.780	312.740
Bologna	808.010 830.620				Caroninascora	377.350	1	351.990	316.360
Forli	739.170	1			Catania	1.240.190 73.730	1	1,205,500	1.102.350
Modena	1.837.460	1		1	Enna	628.340		890.420	88,000 966,180
Parma	804.530			1	Palermo	654.750	,	970.920	685.050
Placenza	542,480	557.910	583,800	512.700	Ragusa	510.830	1	\$74.000	210,230
Ravenna	1.389.450		1)	Siracusa	247.060	1	369.640	200.540
Reggio nell'Emilia	1.386.210		1,502.62		Trapani	1.390.550	1.451.420	1.396.390	1.854.230
E dilia	7.843.93	6.880.130	6.827.68	0 4.295.480	Sicilia	5.459.500	5.573.480	6.629.660	5.853.670
Arezzo	1.132.51				Cagliari	426,600	672,090	501.870	487.830
Firenze	1.477.010				1	134.540	1	117.430	112.930
Crosseto	925,226 341,46		1 ,		C	221.160	1	276.740	228.510
Lucca	390.62				Sardegna	782.300	1	896.030	828.700
Massa e Carrara	376.79		1						
Pisa		1	1	1		62.190.110	63.632.610	58.380.590	51.221.080
Pistoia	348.05		1						
Siena	1.003.70	1	1		il	24.812.240	1	21.595.170	
Tosoana	8.776.32	0 5.164.420	5.002.70	0 4.622.300	ll •	18,226,590	1 1	10.965,580	13.616.846 15.800.650
•						. 34 000 400	75 004 000		
Ancona	818.01 783.04				11	14.909.490 6,241.800	1	16.894.170 6.925.690	

⁽a) Per gii anni 1944 e 1945 non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara.

^{2 -} Bollettino mensile di Statistica n. 4.

TAV. 7. - Superficie e produzione della vite in coltura specializzata

	MEDIA QUA	DRIENNIO 1	936 -39	MEDIA QUA	ADRIENNIO 1	940 43		1944		(dati	1945 provvisori)	
CIRCOSCRIZIONI		Produzio	one		Produzi	one		Produzi	one		Produzio	one
	Superficie ha	comples- giva q	per ha q	Superficie ha	comples- siva q	per ha q	Superficie ha	comples- siva q	per ha q	Superficie ha	comples- siva q	per ha q
							100 101					
di cui:	174.251	5.638.090	32,4	170.569	5.596.880	32,8	169.501	5.598.690	33,0	165.887	4.354.500	26,
Alessandria	58.101	1.616.880	27,8	56.307	1.825.740	32,4	55.789	1.750,600	31,4	55.789	1.452,040	26,
Asti	42,295	1.761.260	41,6	42.673	1.708.960	1 1		1.792.250	1 '	42,670	1.353.530	1
Cuneo	39.429	1.110,110	28,2	37.379	1.026.500	27,5		1.176.750	31,9	33.287	797.660	24,
dguria	9.406	305.430	32,5	7.969	242.940	30,5	7.382	226.740	30,7	7.342	186.160	25,
ombardia	36, 978	1.984.510	53,7	36.840	1.816.690	49,3	37.436	1.582.480	42,3	37.884	1.576.000	41,
di cui: Pavia	16.954	1.179.930	69,6	16.922	1.011.390	59,8	16.913	973.230	57,5	16.901	909.510	53,
enesia Tridentina	12.954	565.350	43,6	12.560	660.110	52,6	11.578	656.830	56,7	12.836	553 650	43,
Teneto	28.818	1.279.580	44,4	80.620	1.292.390	42,2	31.980	1.094,120	34,2	39.719	1.231.350	31,
Venezia Giulia e Zara (a)	22.453	626, 460	27,9	21.877	525.540	24,0	7.635	220.090	28,8	7.554	193.350	25,
Imilia	18.628	824.120	44,2	19.272	797.330	41,4	19.415	726.090	37,4	19.361	583.230	30,
loscana	26,596	1.290,960	48.5	26.399	1.026.800	38,9	26.327	969, 190	36,8	26.303	930.080	35,
	10.212	480.870	47.0	10.299	392.550	38,1	8.862	281.700	31,8	8.862	349.710	39,
Marche	3.197	154.770	48,4	3.196	111.220	34,8	3.201	85.140	26,6	3.202	133.800	
Imbria					2.530.380	46,1	56.945					
di cui:	53.866	2.436.270	45,2	54,906				2.032.670	35,7	58.917	2.683.000	
Roma	30.623	1.795.860	58,6	31.642	1.919,470	60,7	31.681	1.498.220	47,3	31.681	2.072.780	65,
Abruszi e Molise	63.030	1.837.670	29,2	57.268	1.486.350	26,0	51.158	1.266.140	24,7	49.828	1.168.940	23,
Chieti ,	12.268	552,820	45,1	12.269	525.820	42,9	12.271	326.800	26,6	10.936	338.380	30,
Gampania	51.902	1.825.050	35,2	51.321	1.413.480	27, 5	50.702	1.610.660	31,8	50.602	1.704.920	33,
Benevento	11.758 21.728	515.980 778.570	43,9 35,8	11.289 21.523	869.790 532.460	32,8 24,7	10.674 21.523	521,230 559,640	48,8 26,0	10.674 21.523	561.660 689.960	52,0 32,1
Pnglie	166.996	5.377.250	32,2	186.298	6.713.200	36,0	200.810	7.825.090	39,5	201.210	6.438.410	32,6
di cui:	54.774	1.384.620	25,3	55.998	1.739.750	31,1	56.210	2.389.150	42,5	F0 410	1 474 940	0.4
Bari	23.757	705.890	29,7	33.255	1.070.220	32,2	37.000	1.379.600	37,3	56.410 37.000	1,474,240 1,319,150	26, 35, 3
Ionio (Taranto)	31.393	1.237.460	39,4	33,935	1.189.360	35,0	39.300	1,099,380	28,0	39.300	949.040	24,1
Lecce	37.804	1.282.000	33,9	42,452	1.952.900	46,0	47.300	2.073.000	43,8	47.300	1.884,500	39,8
Lucania	15.036	515.660	34,3	16.522	685.370	41,5	15.108	7 33.710	48,6	15.108	655.770	43,4
di cui: Potenza	11.454	406.850	35,5	11.588	519.640	44,8	11.705	649.500	55,5	11.705	575.990	49,2
Onlabrie	42.140	918.260	21,8	42.062	1.134.640	27,0	42.150	1.834.250	31,7	42.150	1.192.920	28,3
di cui: Catanzaro	17.901	447.280	25,0	17.902	581.240	32,5	17.920	627.200	35,0	17.920	583.450	32,6
licilia	192.484	5.395.020	28,0	193.046	5.449.900	28,2	192.960	5.887.140	30,5	192.960	5.230,740	27, 1
Catania	38,630	1.237.160	32,0	38.630	1.168.460	30,2	38.630	1.202.000	31,1	38.630	1.158.900	30,0
Messina	23.616	626.540	26,5	22.106	703.280	31,8	22.027	889.640	40,4	22.027	965.360	43,8
Palermo	22.800	649,280	29,1	22.779	790.560	34,7	22.779	971.980	42,7	22.779	681.050	29,9
Trapani	49.265	1.356.680	27,5	61.566	1.336.200	25,9	51.556	1.263.710	24,5	51.556	1.238,100	24,0
Sardogna	83.978	782.300	23,0	85.772	1.062.360	29,7	36.632	896.030	24,5	36.973	828.760	22,4
di cui: Cagliari	19.411	426.600	22,0	19.510	672.990	34,5	19.804	501.870	25,3	20,145	487.330	24,2
REGNO (a)	962.920	32.237.120	33,5	976.796	32.938.130	33,7	969.782	22 100 700	24 9	050 600	20 005 000	
Italia Settentrionale (a)	308.488	11.223.540	37,0	299.707	10.931.880	36,5	284.927	33.126.760 10.105.040	34,2 35,5	976.693 290.588	29.995.290 8.678.240	30,7 29,9
-	93.871	4.362.370	46,5	94.800	4.060.950	42,8	95.335	3,368.700	35,3	97.284	4.096.590	_
Italia Gentrale		10.473.890	30,9	353.471	11.483.040	32,3	359.928	12.869.850		358.893	11.160.960	42,1
Italia Meridionale	339.104	6.177.320	.		1	1	229,592		35,8	229.938		31,1
Italia Insulare	226.457	0.177.320	27,3	228.818	6.512.260	28,5	200,002	6.783.170	29,5	೭೭೪. ಕನನ	6.059.500	26,4

⁽a) Per gli anni 1944 e 1945 non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara. In queste provincie nel quadriennio 1936-39 la superficie è risultata di 14.586 ha e la produzione di 340.900 q in media; nel quadriennio 1940-43 la superficie è risultata di 13.928 ha e la produzione di 308.050 q in media.

TAV. 8. — Superficie e produzione della vite in coltura promiscua

	MEDIA QUA 1936	ll l	MEDIA QUA	- 1	19	44	19 (dati pro	4 5 ovvisori)
CIRCOSCRIZIONI	Superficie	Produzione	Superficie	Produzione	Superficie	Produzione	Superficie	Produzione
	ha	q	ha	q	ha	g	ba	q
		1						
Plemonte	48.625	739.050	47.400	680.240	46.938	644.070	46.457	427.00
Liguria	83.704	662.590	31.466	549.870	29.971	5 03 . 6 50	29.871	489.78
Lombardia	151.233	1.715.620	140.079	1.583.750	188.680	1.295.750	181.070	1.059.91
<i>di cui:</i> Manto⊽a	88.125	819.900	77.324	675.550	70.880	560,730	68,320	896.854
Venesia Tridentina	20.148	263.370	19.632	287.580	18.431	324.620	19.894	805.38
Veneto	560.099	8.374.410	573.809	3.834.280	571.887	9.579.310	564.996	2,465,21
di cui:	139,098	658.130	137.001	643.550	135.068	570 .850	198 AGO	
Padova Troviso	112.725 51.353	614.820 675.080	114.910 52.017	598.800 643.730	111,020 52,040	455,900 440,640	185,069 110,790 44,980	542,770 480,620 290,650
Verona	31.263	313,850	31.199	258.050	10.437	41.140	10,384	290,850 81.846
Venezia Giulia o Zara (a)	697,602	6,519,810	690.693		686.339	6.101.590	678.071	
Emilia	051.002	0.540.520					070.071	8.719.950
Forli. Modena	115.026 103.384	605.420 1.311.920	114.900 103.523	540,250 1.174.680	114.900 103.523	1,024,000	114.900 95.055	350.000 655.710
Darms	86.715 84.345	709.910 1,355.740	86,704 84,345 101,781	727.300 1.481.190 1.116.760		1.982.760	86,700 84,345	224,440 1,274,400
Ravenna	101.781	1,376.290	453.152				101.781	644.850
Toscana	458.143	5.485.360	200.100	2,257.000	452.602	4.033.510	452.517	8.692.220
di cui:	92.512 141.854	982,450 1,416,770	93,249 141,954	1,406,630	93.249 141,854	364,820 1,583,580	93,249 141,854	316.410 1,321,380
Firenze	53,783 75,874	1.138.770 956.890	53.783 74.087	737.170 626.210	53,783 74,087	874,420 470,890	53,783 74,087	757,720 561,960
Marche	362.123	2,873.060	362.123	2.069.960	360.262	1.330.920	361.896	1.837.860
di cui:			88.670	433,880	99 876	949 400	400 000	
Ancona	88.671 96.988	646.670 717.080 1.016.240	96.988 101.435	645,900	96.989	515,080	90,304 96,988 101,374	240.580 765.710
Macerata	101.434		191,796				191.890	575.270
Umbria	192.502	1.011.070					101.000	1.840.850
Perugia	141,982	1,490.670	141.279				141.370	1.037,230
Lasto	158.430	1.694.230	158.439	1.561.550	158.170	1.241.990	155.904	1.649.820
di cui: Frosinone	65.250	920.490	65.250	919.060	64,978	440,640	62,746	861.740
Abrussi e Molise	32.528	738.250	82.200	566.110	82.22	402.710	82.229	440.070
di cui:	22.942	619.720	22.97	453.170	23.000	298.000	23.000	839.000
Teramo	166.311		166.73	2 2.682.186	ll .			1
Compania			50.10	944.800	50.00	gen and		
Avellino	50.318 55.281		55.918					
Paglie	24.058	551.860	21.99	1	li .		<u> </u>	352,56
Lucania	1.74		1.78	1	H			.1
Oslabrie	21.12		21.14 14.25		ii.		in .	
Bicilla	10.52	9 64.430	13.20	123.50	14.20	136.020	14.23	124.93
REGNO (a)	2.965.16	5 29 .952.990	2.957.39	9 25.744.48	0 2,919.42	23.253.83	8.901.000	21.225.70
Italia Settentrionale (a)	1.542.66	9 13.588.700	1.538.77	12,776,57	1.497.63	8 11,490.13) D 1.480.74	8.440.79
Italia Centrale	1,166.20	11.864.220	1.165 51	9.052.39	0 1.163.13	7.596.96	1.162.20	7 8 520.95
Italia Meridionale	245.76	4.435.590	243.85	io 3,791.94	0 244.39	8 4.024.32	0 243.79	8 4.139.8

(a) Per gli anni 1944 e 1945 non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro e dell'Istria. In queste provincie nel quadriennio 1938-1939 la superficie è risultata di 21,157 ha e la produzione di 252,190 q in modia; nel quadriennio 1940-43 la superficie è risultata di 20,821 ha e la produzione di 221,330 q in media

TAV. 9. — Produzione di uva da vino destinata al consumo diretto

(Quintali)

CIRCOSCRIZIONI	nio	Media quadrien- nio 1940-1943	1944	1945 (dati provvi- sori)	CIRCOSCRIZIONI	Media quadrien- nio 1936-1939	Media quadrien- nio 1940-1943	1944	1945 (dati provvi- sori)
Piemonte Liguria Lumhardia Venezia Tridentina Veneto Venezia Giulia e Zara (a) Emilla	210,360 59,320 165,970 27,890 79,130 56,850 169,630	47,100 161,550 44,080 105,250 57,560	270,470 49,500 130,500 52,090 118,600 26,270 133,330	47,630 135,930 36,030 123,450 23,000		218,950 203,060 8,990 31,240	272,950 253,740 17,260	287.700 334,350 20,050	324 .440 261 .210 18 .600 89 .500
Toscana. Undrine. Lazio. Italia Centrale.	769.150 222.340 53,140 97,900 118.460 491.840	280,690	789.850 509.050 53.340 68.260 134.020 765.570	391,280 65,750	Sicilia	55.790 305.310	340.180	73,890 464,000	53.840 387.310

(a) Per gli anni 1944 e 1945 non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara. In queste provincie, nei quadrienni 1936-39 e 1940-43, la produzione è risultata rispettivamente di 37.900 q e di 40.220 q in media.

TAV. 10. — Produzione di uva fresca da tavola

(Quintali)

<u> </u>									
CIRCOSCRIZIONI	Media quadrien- nio 1936-1939	nio	1944	1945 (dati provvi- sori)	CIRCOSCRIZIONI	Media quadrien- nio 1938-1939	nio	1944	1945 (dati provvi- sori)
Plemonte	61.070 27.040 33.280 14.510 27.740 8.910 104.900	19.470 27.630 4.470 30.460 9.120	45.880 12.580 20.410 2.800 80.790 4.320 127.090	12.510 20.810 2.500		62,680 259,650 6,240 28,590	41,870 466,460 8,230 49,010	41.320 617.810 8.600 81,500	52,120 516,200 7,680 60,530
Italia Settentrionale (a)	277.450	262.460	243.870	200.110					
Toscana.	82,750	74.610	80,400	74.000	Sicilia				
Marche	3.250 570 130.700	2.910 560	1.910 530 92.310	2.510 900 129,870	Italia Insulare	174.800	205.470	226, 280	186.460
Italia Centrale	217.270		175.150	207.280	REGNO (a)	1,176.880	1.479.040	1.440.600	1.386.930

(a) Por gli anni 1944 e 1945 non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara. In queste provincie, nei quadrienni 1986-89 e 1940-43, la produziono è risultata rispettivamento di 5.580 q o di 4.220 q in media.

TAV. 11. — Produzione di uva passa

(Quintali)

	MEDIA QUA 1936		MEDIA QUA		19	44	19 (dati pro	
CIRCOSCRIZIONI	Uva fresca destinata all'appassi- mento	Uva passa	Uva fresca destinata all'appassi- mento	Uva passa	Uva fresca destinata all'appassi- mento	Uya passa	Uva fresca destinata all'appassi- mento	Uva passa
Marche	870 790	805 210	2.650 790	1.402 227	2.200 620	1.320 197	3.500 720	2.100 225
Italia Centrale	1.660	515	8.440	1.629	2.820	1.517	4.220	2,325
Abruzzi e Molise	410 1,590 710	113 530 18 5	110 2,490 1,320	36 824 340	420 2.130 2.220	141 690 605	380 2,460 2,380	130 820 661
Italia Meridionale	2.710	828	3.920	1.200	4.770	1.436	5.220	1.611
Sicilie	10.160 4.070	3. 262 1.383	9.150 7.980	2.980 2.650	9.450 6.760	3.036 2.338	9.600 6.900	3.440 2.330
Italia Insulare	14.280	4.645	17.130	5 .630	16.210	5.374	16.500	5.770
REGNO	18.606	6.988	24.490	8:.459	23.800	8.327	25.940	9.706

TAV. 12. — Produzione di vino

	MEDIA QUA	DRJEN	NIO 1938-39	MEDIA QUA	DRIEN	NIO 1940-43		1944		(dati	1945 provul	sori)
CIRCOSCRIZIONI	Uva vinificata	Resa per quistale	V.ino prodotto	Uva vinificata	Resa per uintale	Vino prodotto	Uva vinificata	Resa per per	Vino prodotto	Uva vinificata	Ross. pe.: uintale	Vino prodotto
	q q	1	hl	a	1	hl	q	1	bi	q	1	N
Alessandria Aosta Asti Cuneo Novara Torino Vergelli	1.665.140 250.550 1.688.210 1.237.290 423.890 591.070 249.560	61,3 .71,1 64,4 70,6 84,8 64,5	1.117.560 153.920 1.200.980 797.260 299.460 381.720 160.850	1.845.740 209.590 1.592.640 1.134.900 363.850 564.580 243.910	63,6 70,8 64,0 68,2 65,2 63,7	1.159.660 133.330 1.198.380 726,000 248.120 368.260 155.280	118.070 1.609.000 1.296.180 287.850 594.370 223.480	60,4 69,9 66,2 65,0 58,6 63,3	1.099.820 71.320 1.124.890 858.080 187.100 348.520 141.450	1.456.610 57.070 1.169.000 850.810 809.650 442.200 204.470	86,0 65,5 60,5 65,0 88,1 60,8	881.930 31.960 766.080 514.830 201.210 257.060 124.890
Piemonte	6.105.710	67,3	4.111.350	5.955.210	Ø5, 8	3,919.030	5.925.410	64,6	8,830.680	4.489.710	61,9	8.777.400
Genova	205.100 129.280 926.160 221.120	63,2 59,0 60,3	118.780 81.730 192.480 133.360	117.190 230.530 112.490	62,1 59,3 62,4	167, 950 72,800 136,670 70,170	127.280 215.780 78.860	60,7 63,0 56,3	147.830 77,250 135.940 44.420	229,460 95,300 189,660 61,880	60,0 65,0 60,2	187.650 57.180 123.280 80.900
Ligaria	891.660	59,7	528.800	726.240	61,6	447.590			405.440	565.750	61,7	849.040
Bergamo Brescia Como Oremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese	209.820 448.280 113.590 157.010 847.890 85.050 1.333.760 181.090 64.390	72,0 61,7 65,0 66,6 54,2 63,4 69,3	176.090 322.820 70.130 102.060 564.760 46.080 845.190 125.580 35.630	352.970 436.850 131.470 113.760 681.730 81.550 1.213.300 151.470 48.100	71,0 61,3 60,8 65,4 57,8 66,8 65,5	228.890 \$10.000 80.640 69.120 445.990 47.120 810.030 99.180 80.930	331.350 78.630 97.170 680.770 64.050 1,213.550 109.600	70, 1 50, 0 60, 0 63, 7 55, 0 58, 1 65, 0	141.470 282.230 39.320 58.300 869.900 29.780 705.030 71.300 14.900	360.280 277.330 115.400 97.170 409.560 50.940 1.006.070 118.770 48.000	64,3 61,6 65,0 61,0 67,0 63,9 66,0	228.840 178.250 71.080 63.160 249.660 29.040 542.700 77.200 25.800
Lombardia	8,500.880	65,4	2,288.320	3.211.260	66,1	2,121.900	2.718.230	61, 1	1.662.180	2.478.470	58,9	1.460.220
Bolzano	300.620 485.700 786.320	74,6	207.490 362.810 569.800	361,330 537,810 899,140	74,5	242.120 400.640 648.760	559.680	71,1	246,800 398,090 644 .890	239.820 580.680 820.500	71,3	171.060 414.100 585.180
Belluno	60.430 843.770 288.610 874.780 492.110 653.500 820.760 513.160 4.547.120	64,2 59,0 64,8 65,6 66,2 70,3 61,4	88.440 541.790 170.170 566.560 322.880 432.560 577.310 814.970	826.570 216.500 911.610 501.900 665.000 752.640 545.590	62,1 59,5 66,2 62,9 64,1 69,8 64,0	45,040 513,070 128,840 603,410 315,980 426,220 625,300 349,090	727.130 156.200 695.890 312.940 620.800 528.000 409.090	55,8 60,0 64,5 61,4 62,4 67,0 60,3	47.710 405.820 03.720 448.850 192.190 387.430 354.350 248.680	3 63.9 80	56,5 60,0 64,6 61,3 62,0 67,1 69,1	39.000 899.700 90.000 467.660 241.000 402.630 333.210 215.040
Carnaro (Fiume)	15.580 196.380 502.470 128,560 31.560	67,5 67,2 60,6 59,7	837.550 77.930 18.840	164.560 464.320 67.210 10.060	66,7 65,4 56,7 63,9	6.730 109,740 303,810 38,110 6.430	175,350 1 55,290	65,0	113.460 35.940 9	1 49,040 1	65,0	96.580 1 31.870 128.450
Bologna	786,230 322,730 705,230 1,295,040 779,990 490,640 1,386,620 1,352,920	59,8 58,5 68,1 63,8 64,2 65,0	193,110 412,450 881,800 497,880 315,000 901,410	209,290 620,860 1,153,880 803,870 487,250 1,504,900	60,8 61,9 67,0 58,7 62,9 65,0	471.530 306,280 978,180	138,870 212,000 993,700 604,080 507,480 2,010,740	58,0 50,0 60,0 54,2 64,5 65,1	106,000 596,220 327,680 327,180 1,308,750	94,160 373,700 636,760 275,840 442,100 1,296,950	58,3 44,9 69,9 52,1 60,4 65,2	164.090 54.860 167.860 445.150 143.660 266.910 845.650 854.070
Emilia	7,069.400	65,0	4.595.76	6,620.39	63,6	4.210.140	6.567.260	62,0	4.071.180	4.102.440	59,5	2.412.879
Arezzo Firenzo Grosseto Livorno Lucca Massa o Carrara Pisto Pistoia Siena	1.082.970 1.432.900 218.110 301.830 361.860 308.980 1.388.210 336.300 977.020	65,4 60,8 69,6 63,1 64,6 66,9 71,5 64,7	936.426 132.70 208.296 248.43 236.270 928.044 5 240.500 7 632.436	1,301,800 153,470 251,000 259,540 219,92 911,440 287,22 641,83	0 67,6 60,2 0 69,3 62,5 0 61,4 0 64,6 71,7 0 64,7	920,956 92,420 173,866 162,120 153,536 588,386 205,856 415,266	1,373,86 103,63 208,41 318,92 1,72,03 1,041,45 321,33 479,98	63,2 65,4 59,8 62,6 63,3 70,2 60,7	8,2,810 63,544 136,285 190,857 106,684 679,77 227,826 291,120	1.157,830 129,550 329,620 249,910 268,930 662,830 293,070 571,780	64,7 63,2 65,4 57,1 58,3 59,2 68,3 60,0	749.090 81.900 209.820 142.760 122.800 510.860 200.080 343.060
Toscana	6,471.230	66,1	4,279.12	4.809.12	0 66,0	3.1"4.55	4.413.250	63,7	2.811.540	4,157.020	62,8	2.611.396
Ancona	792,590 777,560 1,138,950 587,070	61, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62	500.47 7 714.24	618.95	0 66,6 0 64,2 0 65,6	459,77 416,59 338,78	0 553,14 0 421,76	0 65.3	361.430 254.076	0 822.580 0 640,584	61.6	531,090 394,970
Marche	3.296.17	0 63,	2,106.01	2.394.64	65, 1	1.558,27	0 1.555.17	62,0	964.91	0 2.115.83	61,7	1.305.12

Segue: TAV. 12. - Produzione di vino

	MEDIA QUA	DRIEN	NIO 1936-39	MEDIA QUA	DR IEŅ	NIO 1940-43		1944		(dati	1945 prouv	isori)
CIRCOSCRIZIONI	Uva vinificata	Resa per uintale	Vino prodotto	Uva vinificata	Resa per quintale	Vino prodotto	Uva vinificata	Resa per quintale	Vino prodotto	Uva vinificata	Resa per jufntale	Vino prodotto
	q	1	hl	q	1 0	hl	q	1 2	hl	q	1	hl
Perugia	1.467.960 399.910		1.016.280 245.060	1.122.580 186.740		748.820 114.300			473.420 150.530			640.150 202.740
Umbria	1.867.870	67,5	1.261.340	1.309.320	65,9	863.120	l	62,0	623.950	1.384.950	60,9	842.890
Frosinone	923.150 214.640 280.760 1.869.990 592.010	62, 1 59, 0 63, 4	600,460 133,340 165,580 1,185,360 390,360	896.110 250,040 171.010 1,935.400 540,200	58,4 58,0 62,5	586,770 145,920 99,270 1,209,560 351,110	78,790 186,190 1,516,770	59,6 59,0 62,0	264,050 46,930 109,850 940,400 547,240	150.990 204.350 2.083.970	58,0 58,4 60,0	544.550 87.560 119.440 1.250.380 456.510
Lazio ,	3.880.550	63,8	2.475.100	3.792.760	63,1	2.392.630	3.046.810	62,6	1.908.470	4.042.420	60,8	2.458.440
Campobasso	407.790 440.500 358.680 310.570 847.860	64,3 65,6 68,3 61,6	283,420 283,280 235,160 212,240 522,090	326,880 382,590 231,280 575,880	65,5 65,6 67,2 61,3	250.990 155.440	270.750 361.000 256.070 395.600	64,0 65,5 64,5 60,0	161,800 173,280 236,300 165,140 237,360	243.360 355.070 171.510 435.700	61,5 63,6 64,6 50,0	142.570 149.670 225.840 110.710 261.420
Abruzzi e Molise	2.365.400	64,9	1.536.190	1.760.360	64,3	1.131.080	1.544.380	63,1	973.980	1.443.260	61,7	890.210
Aveilino	931.820 879.980 1.894.140 888.610	66,3	614.510 583.140 1.244.410 593.250	627.250 1.418.890	66,6	908.260	914.690 1.525.070	66,3	604.500 606.380 991.290 532.800	998,470 1,894,980	65,0	588,800 651,920 1,231,740 448,410
Campania	4.594.550	66,1	3,035,310	3.780.840	65,2	2,464,120	4.191.880	65,2	2.734.970	4.536.820	64, 4	2.920.870
Bari	1,463,540 749,020 902,500 1,098,920 1,250,830	71,3 68,8 63,4	533.970 621.050 696.710	1.074.960 793.050 1.049.380	71,4 70,6 65,1	559.900 683.520	1.269.960 998.000 954.450	70,6 65,0 65,4		1.306.790 805.010 844.580		780.710 808.250 483.000 569.300 1.307.160
Paglie	5.464.810	68,2	3.724.860	6.422.09	69, 1	4.435.400	7.539.690	68,4	5.156.040	6.011,120	65,5	3,939,420
Matera	106,790 423,960								51.000 438.180		64,4 61,7	47.970 869.020
Lucania	830.750	63,6	837.550	683.890		1		,	489.180		62,0	416.990
Catanzaro	438,860 223,720 259,170	59,4	132.910	267.87	63,2	169.280	348.160	60,0	339,000 208,900 205,890	338,000	60,0 65,0 55,8	315.180 219.700 152.220
Calabrie	921.750	59,8	851.450	1.090.25	60, 1	655,160	1.276.140	59, 1	753.790	1.136.040	60,5	687.100
Agrigento . Caltanissetta . Catania . Enna . Messina . Palermo . Ragusa . Siracusa . Trapani .	299.966 369.200 1.189.910 68.520 571.300 620.810 457.320 236.610 1.231.860	63,7 63,7 67,3 62,2 57,0 65,1 67,9	235.000 757.570 46.080 355.170 354.130 297.920 160.610	320,28 1.114.84 82,23 660,75 756,37 340,12 329,19	0 64,9 0 65,1 0 64,4 0 64,6 0 61,3 0 65,3	207.940 725.260 52.940 422.990 463.600 222.250 216.810	317.520 1.136.500 121.980 841.950 932.390 318.680 324.340	63,9 66,0 70,0 65,2 62,0 67,4 62,9	750,000 85,390 549,080 577,780 214,810 204,080	278.560 1.108.440 81.320 915.830 646.660 179.570 237.040	61,2 60,0 40,0 65,0 59,6 65,0 58,3	168.520 170.550 665.000 32.530 594.940 385.590 116.720 138.290 620.200
Sicilia	5.045.490	64,2	3.237,260	5.137.05	0 64,6	3.318.150	5.431.610	64,5	3.502.360	4.852.120	59,6	2.892.340
Cagliari	736.560 123.160 202.250	65,1	80.180	125.23	0 64.4	80.660	108.030	59,9	64.710	103.980	52,8	218,680 54,860 92,940
Sardegna	701.970	61,7	433,350	936.01	60,2	563.466	787.610	52,1	410.410	742.04D	49,4	366.480
REGNO (a)	58.906.186	65,5	38,609,630	54.746.44	0 65,2	35.711.640	52.107.780	63,8	83.270.020	47.292.780	61,9	29.262.630
Italia Settentrionale (a) .	23.765.640	65,8	15.632.090	22.620.11	65,0	14.713.140	20.561.450	62,9	12.940.520	16.198.420	61,3	9.931,380
Italia Centrale	15.515.820	65,2	10.121.570	12.305.84	64,9	7.988.570	10.022.020	6320	6.308.870	11.700.220	61,7	7.217.840
Italia Meridionale	13.877.260	1			['	1	1	'				8.854.590
Italia Insulare	5.747.460	63,9	3,670,610	8.073.06	63,9	3.881.610	6.219.220	62,9	3.912.770	5.594.160	58,3	3,258,820

⁽a) Per gli anni 1944 e 1945 non sono compresi i dati relativi alle provincie del Carnaro, Istria e Zara. In queste provincie nel quadriennio 1936-39 la produzione dell'uva vinificata e del vino prodotto è risultata rispettivamente di 549.610 q e di 365.430 hi in media; nel quadriennio 1940-43 di 485.140 q e di 318.970 hi in media.

TAV. 13. — Conferimento di frumento ai granai del popolo (*) (Quantità in quintali)

		CONFERITA		ENZA IARZO (a)		QUANTITÀ A FINE M	CONFERITA		JENZA IARZO (@)
ATD ADDAD TOTAL			1945	1946	CIRCOSCRIZIONI	1945	1946	1945	1946
CIRCOSCRIZIONI	1945 (campagna	1946 (campagna	(campagna	(campagna	CIRCOSCRIZIONI			(campagna	(campagna
	1944-45)	1945-46)	1944-45)	1945-46)		1944-45)	1945-46)	1944-45)	1945-46)
Alessandria	587.932	278.846	4.135	1.498	Perugia ,	905.129	467.550		
Aosta	70.597 74.436	13.525	184 3.904	25	Terni	252.226	139.587		
Cuneo	612.412 145.482	133.511 44.498	1.620 849	980 150	Umbria	1.157.355	607.137	850.556	78.688
Torino	410.369 263.345		1.824 9.538		Frosinone	11.944	4.351		
Piemonte	2.164.573	1	22.052	4.216	Rieti	12.963 93.331	8.625 30.871	17.610	8.652
Genova	356	208	16	2	RomaViterbo	147.190 244.461	113.607 136.056		
Imperia	2,446	25	62	366	Lario	509.889	293.510	96.851	22.754
Savoda	2.786			97	Campobasso	252,230	71,159	116.558	7.865
Liguria	5.677	2,105	88	478	Chieti	71.377 36.887	28.556 15.077	14.318	978
Bergamo	291.810		70 27, 704		Pescara	94.968 282.195	43.321 146.456	13.176	1.708
Brescia	856.461 94.902	18.470	9,303 18,678	285	Abruszi e Molise	737.657	304,569		
Cremona Mantova	853,332 1,166,384	344.586	142.151 14.873	4.172					
Milano Pavia	689.803 739.225				Avellino	87.782 97.564	33.410 25.398		2.070
Sondrio	26.988	7.104	3.325	47	Napoli	42.356 40.828	12.682 14.656		
Lombardia	4.718.905	1,519.325	227.994	6.709	Campania	268.530	86.146	57.648	8.185
Bolzano	814		710		_	200 000	14.137	4.029	891
Trento	2.148				Bari Brindisi	220,226 19,988	2.096 208.479	428	85
Venezia Tridentina	2.968	1.045	1.643	100	Foggia	1.205.945 118.955 18.036	14.727	3.428	460
Belluno	1.384 767.978			20 696	Lecce	1.583.150			
Rovigo	827.106 254,802			100		1.000.200			
Udine Venezia	248.893 593.898	258,138	38,681		Matera	483.429 296.948			
Verona	828.049 508.145				Lucania	780.377	124.446	134.673	9.834
Veneto	4.030.250	1.596.257	477.22	4.773			44 000		6,908
Carnaro (Flume)	_	_	_	-	Cosenza	111.183 76.252	12.952	7.793	365
Gorizia	12.58			il —		3.627			
Trieste Zara	22.93			_ 162	Calabrie	191.062	78.280	14.027	0.014
Venezia Giulia e Zara	49.27	12.207	13.76	330	Agrigento	180.881 299.374			
Dalama	1 000 80	8 406.486	159.45	1,803	Catania		29.598	2.248	726
Ferrara	1.099, 86	6 585.77	156.51		Messina	19.036	5.878	6.693	2.387
Modena	255.36 571.00	1 196.230	27.40	1.237	Ragusa	184.155 76.694	21.82	3.904	57
Parma	711.22 503.91			7.322	Trepani				
Ravenna	359.84 359.95			14.354 6 4.589			240.678	34.454	10.177
Emilia	5.163.58	4 2.356.32	6 580.47	6 38.152					0.504
A	272.67	6 107,35	109.33	3 1.520	Cagliari	25.337	5.948	1.848	499
Arezzo	164.05	4 86.85	7 35.05	6 4.690	Managri	i			
Grosseto	117.42	2 116.53	2 4.52	1 184	Barnegua	279.717	87.71	18.652	5.311
Lucca	-	1.41	6 —	13	\$!	00 040 617	10.740.92	4.098.948	449.405
Pistoia	2.57	8 5.24	8 24	6 74		26.943.21		3.000.090	
Toscana	1		1		Tielle Settentilonsle	16.135.22	6.179.44	1,323.236	54.843
Ancona	602.81	5 432.05	9 220,46	9 27.62	Italia Centrale	5.638,334	3.398.69	1.977.894	299.168
Ascoli Piceno	466,19 733,64	9 313.76 2 396.18	6 189.61 7 394.09	0 45.26 5 40.76	Italia Meridionale	3.560.77	834.40	744.718	79.911
Pesaro e Urbino					3				
Marche	2.144.95	1.390.78	234.00	151.54	1 Italia Insulare	1.608.88	2 328.38	7 53.106	, 10.405

^(*) L'ammasso collettivo obbligatorio del frumento fu stabilito con R. decreto legge 15 giugno 1936, n. 1273; con decreto ministeriale 2 maggio 1944 l'organizzazione dell'ammasso venne riordinata, assumendo la denominazione di granal del popolo. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi agrari, che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi agrari provinciali ai quali è demandata la gestione dell'ammasso, Per i duti retrospettivi vedasi il Bollettimo di marzo 1946.

(a) Le quantità conferite sono ul lordo delle giacenze della campagna precedente, Dati provvisori.

TAV. 14. — Conferimento di granoturco ai granai del popolo (*)

(Quantità in quintali)

1	QUANTITÀ A FINE M	CONFERITA ARZO (a)		čenža IARZO (a)		QUANTITÀ A FINE M	CONFERITA ARZO (a)	GIAC A FINE M	PENZA
CIRCOSCRIZIONI			1945 (campagna		CIRCOSCRIZIONI		1946 (campagna		
Alessandria Aosta Asti Cuneo Novara	21.575 88.623 7.175 114.211 18.631	10.919 6.085 3.309 41.864 23.287	3.157 662 804 8.869 7.793	1,620 252 418 1,231 2,104	Perugia	1,467 820 2,287	1945-46) 44 18 62	1,454 820 2,274	1945 48) — 11 — 11
Torino Vercelli Piemonte Genova Imperia	69.221 59.459 328.895	12,956 55,033 153,543	3.202 16.194 40.771	1.175 3.768 10.628	Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lazio	1.958 24 1.202 2.200 585 5.969	213 1,209 53 261 77 1,908	1.377 24 1.193 1.817 536 4.947	213 962 45 134 77 1.431
La Spezia	208 104 559 227.861 352.585 38.878	281 54 351 37.747 43.568 4.161	27 1 51 77.867 190,838 21,386	729 73 73	Campobasso	6.762 545 228 185 7.632	791 13 229 3 169	6.512 495 222 175 7.612	146 7 133 3 55
Cremona. Mautova. Milano. Pavia. Sondrio Varese Lombardia.	589,383 158,859 266,181 110,590 17,328	123.071 65.875 31.266 38.045 - 5.244 348.977	268, 268 115, 415 77, 028 54, 415 7, 830 813, 887	7.113 1.450 3.238 3.415 — 168	Avellino	3.636 2.613 10.266 4.967 21.482	257 209 1.888 978 3.332	3.036 2.610 4.846 1.003	163 202 213 82 660
Bolzano	415 1.353 1.788	102 2.444 2.546	290 1.173 1.463	80 677 757	Bari	131 5 2.642 59	= - 351 - 1	120 5 2.581 57	
Relluno Padova Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Vicenza	862 127,602 46,232 119,100 66,610 183,117 113,425 94,995	2,728 51,944 61,525 32,626 49,240 51,550 21,562 18,091	36.742 30.754 20.061 28.520 86.248 46.870 41.888	2.623 7.548 1.679 105 5.235 541	Puglie	2.847 381 872 1.253	300 68 368	2.763 330 857 1.187	13 13 31 44
Veneto Carnaro (Fiume)	751,943 2.715 685 8.150	289.266 	2,371 440 741	18.100 - - 114 - 824	9812517 2	615 842 259 1.716	134 172 42 348	438 503 224 1.165	132 55 42 229
Venezia Giulia e Zara Bologna Ferrara Foril Modena Parma Piacenza	9.288 38.060 4.559 32.638	3.394 3.782 6.065 210 11.547	8.581 8.379 21.162 2.062 19.232	938 353 2.592 97 315	Agrigento Caltanissetta Catania Enna Mossina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	135 ————————————————————————————————————	16 — 12 — 12 — 35	- 6 - 7 - 1 19	18 3
Ravenna. Reggio nell'Emilia Emilia Areszo	21.612 8.527 114.684 2.013 4.810	8.341 885 1.077 31.916	2.762 60.671 2.005 3.053	3.950 46 534 7.887 17 106	Cagliari	4.541 26 141 4.708	2.212 - 97 2.309	26 — 25 103 128	19 - 133 - 14 147
Grosecto Livorno Lucca Lucca Missa-Carrara Pisa Pistoia Siena Toscana	1.030 5.417 1.733 4.086 4.277 520 23.895	432 2,704 627 105 2,521 1,265 20 7,811	495 4.480 508 - 3.441 810 318 15.119	424 72 504 105 2.031 32 17 3.308	REGNO Italia Settentrionale	3.075.043 2.971.062	852.973 829.993	1,295.817 1,220,493	61.742 55.245
Ancona	1,682 9,753 3,678 9,190 24,312	546 - 4.651 30 5.227	1,682 7,835 3,640 8,038 21,204	235 17 291	Italia Centrale Italia Meridionale Italia Insulare	56.463 42.650 4.868	15.003 5.605 2.372	43.544 31.626	5.041 1.290 166

^(*) L'ammasso collettivo obbligatorio del granoturco fu stabilito con decreto ministeriale 28 agosto 1939; con decreto ministeriale 19 giugno 1944, l'organizzazione dell'ammasso venne riordinata, assumendo la denominazione di granat del popolo. I dati vengone rilevati dalla Federazione Italiana del Consorzi agrari, che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari provinciali ai quali è demandata la gestione dell'ammasso. — Per i dati retrospettivi vedasi il Bollettino di gennato 1946.

(4) Le quantità conferite sono al lordo delle giacenze della campagna precedente. Dati provvigori.

TAV. 15. — Conferimento di orzo ai granai del popolo (*)

(Quantità in quintali) QUANTITÀ CONFERITA GIACENZA QUANTITÀ CONFERITA GIACENZA A FINE MARZO (a) A FINE MARZO (a) A FINE MARZO (c) A FINE MARZO (4) GIRCOSCRIZIONI 1945 1946 1945 CIRCOSCRIZIONI 1946 (campagna (campagna (campagna campagna campagna (campagna campagna (campagna 1944-45) 1945-46) 1944-45) 1945-46) 1944-45) 1945-46) 1945-46) 1944-45) Piemonte . . . 12.654 5.779 1.287 460 Puglie 217.700 24.884 76.684 1.102 di oui : di esti -Bari . Alessandria..... 10.793 606 59.604 3.848 25.696 247 5.410 303 Foggia . Lecce . 131.908 12.584 48.256 157 18.580 498 234 12 5 Lucania. . . . 78.335 12.875 49.247 1.412 Lombardia 5.439 2.222 2.854 825 di cui: Matera . . . Venezia Tridentina 354 218 118 77 59.705 9.882 43,924 1.290 Calabrie **Veneto** 9.537 4.813 6.112 151 18.680 4.715 6.813 1.252 di cui : Venezia G. e Zara 952 97 319 Catanzaro. . 9.266 4.268 3.242 1.021 108.350 5.907 5.015 1.174 Emilia 21.141 81.475 9.830 6.108 di cui: di cui: Agrigento 12.063 96 10 302 Caltaniesetta Catania Bologna... 5.968 5.313 29.592 22.532 538 1.747 6, 190 4.208 843 949 Parma 455 Enna . . Ragusa . 380 26 8.755 Toscana 18, 657 16.094 14.684 2.137 618 Siracusa 13.302 804 131 di cui: Sardegna . . . 21.113 5.057 Grosseto 9.071 6.124 721 9.169 18,205 1.006 di cui : Cagliari . . . 5.498 6,998 5,498 3,866 1.753 3.050 8,408 Sassari 11.688 2.827 956 161 578 135 REGNO . . . 546.176 128,102 204,112 20,766 10.085 8.508 5.033 738 Italia Settentrionale . . . 50.090 45.510 20.525 7.625 di cui: Roma 6.118 2.657 2.763 361 Italia Centrale 25.176 26.751 25 703 6.871

185

139

Italia Meridionale

Italia Insulare

821.447

189.468

44.877

10.964

189.574

18.220

4.090

2.180

TAV. 16. — Conferimento di segale ai granai del popolo (*)

				Statement a	·· quencave,				
		CONFERITA IARZO (a)		JENZA IARZO (a)			CONFERITA IARZO (a)		OENZA MARZO (a)
CIRCOSCRIZIONI	1945 (campagna 1944-45)	1946 (campagna 1945-46)	1945 (campagna 1944–45)	1946 (campagna 1945–46)	CIRCOSCRIZIONI	1945 (campagna 1944-45)	1948 (campagna 1945-46)	1945 (campagna 1944-45)	1948 (campa gna 1945- 46)
Piemonte	68.820	23.522	5.848	920	Toscana.	479	866	449	561
Cuneo	14.634 7.176 83.796	3.364 4.433 8.421	1.339 650 892	183 92 122	Umbria	767	504	17 651	188
Verceili	5.737 39	5.048 14	1.359 25	80 14	Abruzzi e Molise. , , , , Campania , , , ,	314 314	275 2	229 3	49
Lombardia	53.164 15.158	19.905	10.818	804	Puglie	256	56	241	10
Como	11.920 9.576 13.550	3.835 3.320 5.018	1.481 1.588 5.038	15 251 475 49	Calabrie,	2.949 248	1.185 35	2.113 247	530 80
Varese	2.981	6.396 2.084	1.432 2.088	623	REGNO	162.842	71.888	42.099	6.830
Veneto	25.145 7.147	14.824 2.898	12.712 1.529	1.493	Italia Settentrionale	157,805 1.268	68.951 1.378	\$8,145 1,117	4.967 740
Venezia Giulia e Zara ,	292	10	180	10	Italia Meridionale	3.526	1.522	2.590	598
Emilia	7.864	8.592	6.974	1.103	Italia Insulare	248	35	247	30

^(*) L'ammasso collettivo obbligato de della sogale fu stabilito con decreto ministeriale 19 Maggio 1941; con decreto ministeriale 19 Giugno 1944, l'organizzazione dell'ammasso vonne riordinata, assumendo la denominazione di granal del popolo. I dati vengono rilevati dalla Federazione l'ellana del Consorzi agrari, che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi agrari provinciali al quali è demandata la gestione dell'ammasso. Peri dati retrospettivi vedasi il Bollettino di marzo 1946.

Abruszi e Molise.

Campania

6.357

5.375

2.281

672

5.893

1.487

^(*) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con Decreto ministeriale 19 maggio 1941; con Decreto ministeriale 2 maggio 1944 l'organizzazione dell'ammasso venne riordinata assumendo la denominazione di Granai del popolo.

I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana del Consorzi agrari, che ne effettua la raccolta a mezso dei Consorzi agrari provinciali ai quali è demandata la gestione dell'ammasso. Per i dati retrospettivi vedasi il Bollettino di marzo 1946.

(a) Le quantità conferite sono al lordo delle giacenze della campagna precedente. Dati provvisori.

⁽a) Le quantità conferite sono al lordo delle giacenze della campagna precedente. Dati provvisori,

TAV. 17. — Macellazione del bestiame nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*) A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			D i	cem b	re 194	5					G	enna	io 194	18		
COMUNI	Bo	vini	Equ	ini	Ovini e (Caprini	Sui	ni	Box	rini	Equ	dni	Ovini o	Caprini	Su	ini
00.1011	N.	Peso morto q	и.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Alessandria	687 363 521 6.384	1.004 515 899 7.598	58 49 47 317	125 90 113 750	188 190 42 8,306	17 16 11 1.300	434 372 497 827	441 544 639 1,205	660 339 492 6.361	882 457 843 6.770	68 52 37 326	136 89 96 799	173 121 26 7,546	17 9 7 1.327	592 4()4 512 786	718 589 617 1.145
Genova	2.746 314 420	5.270 659 725	58 12 56	15		375 30 41	819 72 290	904 93 270	2.257 368 233	3.891 665 415	63 23 30	113 31 49	2.096 248 347	274 29 76	819 101 289	
Bergamo Brescia Gomo Gremona Milano Monza Pavia Vareso	478 1.123 364 690 5.069 539 433 455	648 919 10.743 660 746	40 63 61 11 661 9 43 87	137 112 26 1.321 15 93	27 105 11 1.181 31 16	15 2 32 1 821 9 1	186 603 42 1.337 842 137 381 219	166 637 47 1.398 1.059 123 426 213	360 1.187 330 471 3.389 3 366 385	441 1.395 494 621 7.608 3 549 647	40 81 64 7 577 3 41 86	71 168 108 17 1,347 2 82 138	65 18 308 89 687 11 33	93 8 217 1 2 9	200 334 130 1.588 838 ? 486 110	174 402 148 1.565 1.043 9 449 110
Bolzano	623 529		24 26			34 73	365 268	392 214	577 509	800 443	19 12	37 10	220 299	35 71	304 65	293 82
Padova	929 513 582 1,658 1,216 435	679 855 2.445 1.079	39 51 25 30 35 7	81 34 55 54	53 168 1.852 276	1 9 14 433 37 53	1.384 6 443 1.303 1.426 854	1.388 7 236 1.307 1.537 757	411	1.180 519 701 2.137 1.233 543	53 68 21 15 49 15	83 94 31 26 90 20	10 41 332 1.936 255 241	1 6 37 409 41 42	717, 10 400 645 795, 259	714 8 244 665 780 213
Gorizia	194 1.096		4 273	617		146	363 202	353 232		395 2.224	4 314	669	9 606	150	336 339	363 325
Bologna. Cesena Ferrara Foril. Modena Parma (b) Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Rimini	1.694 219 696 319 355 898 525 228 500 283	539 1.251 701 765 1.387 974 406 974	16	215 216 260 386 293	311 628 602 602 90 6 441 2 514	55 31 98 10 88 108 98 85	3.261 1.661 5.532 2.648 330 2.912 242 4.432 3.248 1.359	3.541 288 5.462 3.988	154 472 197 408 559 322 180 417	500 772 411 609 380 686	355 21 119 2 134 115 195 26 44		517 504	30	2.184 2.028 3.150 2.101 232 1.996 275 2.272 2.564 855	2.523 2.281 2.783 2.600 264 2.293 334 2.489 2.970 1.015
Arezzo Carrara Firenze Livorno Lucca Pisa Pistoia Prato Siena	167 181 1.789 941 573 422 257 500 279	226 8.174 1.213 8.891 760 624 759	17 498 16 42 17	74: 3 24: 3 24: 4 8: 7 2:	521 576 4 1.954 3 514	11 28 25 95 47 100 65	197 67 923 582 689 491 1.236 89	59 944 425 746 459 1.017	164 1.873 912 566 375 236 434	194 3.219 1.155 821 667 458 653	30 506 2 18 49 13	735 1 25 72	571 1.288 442	10 14 28 69 35 59	121 55 854 422 607 491 844 108	131 44 770 280 682 391 884 118
Ancona	46	730		-	246		2,425		N	1	_	-	206	1	1.233	1.422
Perugia	570 493			-	3 658 1.358						- •	_ 5	851 1.147		4.362 1.019	
Roma	4.23	8.799	1.81	2,15		1	ł	2,22			1.364			1 .	1,808	
L'Aquila (a)	200 P	814 9	1	4 2	124	19	3	-	214	246	1	9	82	3 9	1.707	1.456
Caserta	16: 2.356 28: 13:	8,877	12		7 2.386 1 486 13	247 8 26	3.65 63	4 8.259 4 513	2.21 3 24	3.312 8 398		199 1 2		71	413 3,224 1,117 368	1.101
Andria	73 4 63 20 17 47	98 5 902 7 295 7 277 2 793	14 59 1 7 7 26	4 17 0 62 7 2 4 10	376 6 5.58 8 1.75 9 1.40	3 36 3 272 0 178 6 3 9 76	19 79 63 36 63	8 14 9 53 4 60 5 23 9 35	0 5. 59 59 8 17. 1 17. 2 33	2 97 1 944 3 229 4 314 7 632	229	563 5 24 0 87	123 3 1.711 4 1.586 7 — 476	$\begin{bmatrix} 17 & 17 & 99 \\ 1 & 99 & 173 \\ -1 & -27 \end{bmatrix}$	299 379	62 384 467 195 219
Regrio di Calabria	42 16 89 5 85 1.23 10 23 8	5 281 5 1.659 0 82 7 1.483 6 2.13 1 128 7 322 3 178	1 22 2 3 - 37 3 - 37 3 4	20 20 5 - 70 34 51 5 55 5	4 24 17 13 16 23 5	9 4 1 18 7 13 5 16 9 1 4 7 5 6	40 3 1.64 1 13 5 1.26 1 1.49 7 81 41 41 2 24	4 19 8 91 6 0 87 77 82 4 48 0 25 9 10	5 7 4 82 8 3 1 56 3 87 3 5 3 13	200 1.592 3 50 77 1.001 1.460 22 78 55 190 88 76	15 27: ———————————————————————————————————	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 34 2 30 8 1 13 4 2 10	5 11 1 81 6 13 7 17 3 1 6 5	183 106	75 512 42 468 397 264 118 47
Cagliari	73 18				19 1.47 14 5.46											
Totale (*) I dati ripor	54.68	l	Ì					Į	()	i	l]			

^(*) I dati riportati nella presente tavola vengono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica secondo criteri uniformi e si ^riferiscono al bestiame maccilato nei mattatoi pubblici, in quelli privati annessi a stabilimenti industriali e al bestiame maccilato a domicilio. Vi si comprende il bestiame destinato al consumo normalo e alla bassa maccileria. Non si dispone dei dati per il Comuni di Fiume o Pola. Nella tavola figurano invece i dati per il Comune di Torre Annunziata, sebbene la popolazione di tale Comune, censita al 21 aprile 1936, risulti, a seguito delle variazioni territoriali disposto con il D. L. L. 24 gennaio 1946, n. 37, inferiore al 50.000 abitanti.

(a) Nei dati relativi al mese di dicembre 1945 mancano i capi maccilati a domicilio nella frazione di S. Lazzaro Parmense.

Segue: TAV. 17. — Macellazione del bestiame nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*) B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIE DI BESTIAME (a)

SPECIE E CATEGORIE	DICEM	BRE 194	5 (b)	GENN	ATO 1946	3 (c)	SPECIE E CATEGORIE	DIOEM	BRE 194	5 (b)	GENN	7A10 1940	8 (c)
ANIMALI	N.	Peso morto q	Resa media %			Resa media %	ANIMALI	N.	Peso morto q	Resa media %	N.	Peso morto q	
Vitelli sotto l'anno	20,408	15,385	56,8	19,526	14.067	57,0	Agnelli lattanti	34.367	1.804	ø3, ö	24.984	1.287	64,6
ablaitelloni	8,331	12,822	53,2	6.680	10.523	53,2	Agnolloni '	3,206	541	53,2	2.154	396	56,8
Manzi	1.224	2,366	50,4	879	1.861	51,1	Castrati	1.105	206	50,0	1.585	354	50,8
Buoi	10.521	80.492	48,7	7.782	23,699	49,6	Pecore	10.479	2,287	48,6	10,831	2,388	48,8
Tori	835	2,571	55,3	784	2,402	53,0	Montoni	2.169	477	50,3	1.561	357	48,9
Vaccho	13.333	27.848	46,6	9.666	10,382	46,8	Capretti	940	46	04,7	1.381	68	68,6
Vitelli bufalini	18	21	54,2	84	45	54,0	Capre	290	43	67,1	166	27	48,6
Bufali	18	37	47,6	80	61	48,2	Bocchi	25	4	47,5	8	1	46,6
Bovini	54.686	91.542	50,0	45.331	72.040	50,7	Ovint e caprint	52.731	5.468	53,6	42.171	4,908	52,8
Cavalli	4.587	8.605	48,6	4.297	8.107	48,8	Lattonzoli	80	20	79,6	78	8	79,4
Muli e bardotti	979	1.085	44,5	703	853	44,9	Magroni	7.636	5.218	77,4	4.178	2.490	76,1
Asini	2.078	1.723	45,7	1.575	1.468	46,3	Grassi	62.390	64.787	81,1	51.005	53,842	81,8
Equini	7.644	11.473	47,7	6.575	10.518	48,1	Suini	70.112	70.025	80,8	55.351	55.840	81,0

(*) Vedasi la nota (*) alla pagina precedente.

(a) La resa % indicata è il rapporto percentuale tra il peso morto (in quattro quarti) che figura nella tavola e il corrispondento peso vivo del bestiame macellato.

(b) Mancano i dati relativi ài capi macellati noi mattatoi pubblici del Comune di Pescara e a domicilio nei Comuni di Treviso, Pescara, L'Aquila e frazione di S. Lazzaro Parmenso del Comune di Parma.

(c) Mancano i dati relativi ai capi macellati nei mattatoi pubblici e a domicilio dei Comuni di Monza e Pescara.

INDUSTRIE

TAV. 18. — Produzione ed importazione di energia elettrica in Italia (*) (in milioni di kWh)

ANNI Gennalo-Marzo 1948 ENERGIA ELETTRICA RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE 1939 1940 1941 1942 1945 1943 1944 1945 1946 Gennalo Febbraio Marzo Energia prodotta : 14.353,3 16.785,7 15.996,5 14.661,3 11.242,8 10.951,4 2.687,5 3.067,7 Idroelettrica. 15.503,9 1,123,2 888.3 1.055,2 8,853,5 11.433 8 9,320,0 2,193,8 Italia settentrionale . 10.448.4 11.007,0 12,031,1 11,615.4 2,305,0 851,9 673,4 2.054,6 2.657,2 2,258,0 1.818,4 916,2 926,5 167,2 372,7 150,9 centrale 2.356,9 100,3 121,5 1,235,4 1,628,8 1,889,1 1.842,3 1,884,7 791,9 995,0 249,6 303,6 102,9 meridionale 95.9 104.8 221,5 250,9 173,7 214,7 255,1 238.4 176.4 76. 9 17.5 insulare 56.4 18.7 20,2 802.8 888,8 947.8 1.256,0 1.083.6 552.4 344.3 63,5 176.5 65.7 71.6 Termoelettrica 39, 2 185,8 111,1 75,0 9,6 73,9 29, 1 Italia settentrionale . . . 220.0 163.4 179.8 0.4 33.1 6.7 centrale 461.3 606,8 846.2 847.9 845.4 118.9 30.4 46.3 493,1 14.4 15.5 16,4 19,9 meridionale 0,9 0,5 0,6 0.9 3,7 38.3 63.7 16.4 7.4 8.4 2,6 164,8 175,2 177,0 229,1 125,9 93,7 152,1 15,8 39,9 14,8 11,6 13,5 insulare 3.244,2 1 Totale energia prodotta 15.156,1 16.392,7 17.733,5 17.252,5 15.749,9 11.795,2 11,295,7 2.754,0 1.189.9 959,8 1.095.4 9.395,0 8,863.1 2,408.9 711.5 11,544,9 2.194, 2881.0 Italia settentrionale . . . 10.634.2 11.227,0 12,194,5 11,795.2 816,4 419,0 centrale 2.505,9 2,850,0 3,264,0 3,104,2 2,666,3 1.261,6 1.045,4 197, 6165, 3 115,8 137,9 1.885,6 1,239,1 830,2 1.058,7 269, 5 320,0 110, 3 102,3 meridionale 1.629,7 1.889,6 1.842,9 107.4 299,6 308,4 828,5 92,7 26,3 32,3 30,3 insulare 386.3 426.1432,1 467,5 \$3.7 247,1 191.4 30.5 7.4 6.8 3,2 213.0 1.2 1.2 0.8 Energia importata (a) . . . 252,0 231.9 15,369,1 17,499,6 15.941,3 11,825,7 11.303,1 2.760,8 3.247.4 1.190.1 961.1 1.096,2 TOTALE GENERALE . . . 16.644,7 17,965,4

(*) Dati rilovati dall'Associazione nazionale imprese distribu'rici di energia elettrica (ANIDEL), relativi all'energia generata dasli impianti dei grandi produttori, comprendenti 22 aziende e rispettivi aggruppamenti. La produzione totale di tali enti rappresenta presumibilmente il 20% della produzione complessiva del Regno. — (a) Energia importata dalle centrali svizzere.

TRASPORTI

TAV. 19. - Ferrovie dello Stato (*)

A) Rete - Percorrenze - Carico - Consumi - Prodotti del traffico - Viaggiatori

	Rı	ETE (a)			CORRENZ I TRENI				O A	RIC)			Co	NEUMI		RODOT'		VIAGGIAT	ori (d)
		n cizio	0110		di c	ui	H H	101114111			ella g gi	lo di n	петсо	ustibili oni)	elettrica	0	đi d	eul		(9)
PERIODI	complesso	a trazione elettrica	In corso di elettrificazione	Ів сотріево	vlaggiatori e misti	merci o di servizio	Carri caricati complesso	per l'estero	per l'interno	caricata complessiv. nella rete	caricata al porti (b)	100 70 1	esportata e all'estoro (c)	di combusti (carboni)	A di energia elot F	In complesso	viaggiatori e bagagii	merel	Numero	Prodotto in milioni di lire
		km		mig	liaia di	km	migl.	num	ero			mi	gliaia			mili	oni di	lire		
Novembre 1945 Dicembre 1945	16.981 17.009 13.770 13.863 14.208 14.757	5.159 2.459 2.474 2.654	438 - - -		127.168 2.444 2.697	71.742 2.087 2.205 2.459	6.198 175 165 170	254 940 625	73.606 4.417 6.017	61.666 2.306 2.192 2.319	14.347 687 666 823	8.297 — — 9	2.894 4.360 — 226 134	1.458 135 106 116		5.218 1.286 1.244 1.322	1.933 825 790	3,285 461 454 513	107.576.404 122,475.448 9.400.407 9.646.185 9.412.439 8.555.659	1.893 813 779 798

^(*) Dati forniti dal Ministero dei Trasporti (Direzione Generale delle Ferrovie dello Stato). — (a) Situazione per l'intera rete (a scartamento normale e ridotto) alla fine di clascun periodo considerato. — (b) Nel tonnellaggio delle merci caricate ai porti sono comprese anche le merci importate dall'estero. — (c) Le merci importate dall'estero desportate all'estero riguardano le merci importate ed esportate per via terra, escluso cioè il carico si porti. — (a) Non compresi i viaggiatori muniti di abbonamenti normali e speciali. Nei dati del 1945 sono invece compresi gli abbonamenti e le regolarizzazioni in trena. — (c) Questi prodotti a differenza di quelli riportati nella colonna viaggiatori e baggili sono al lordo delle tasse erariali e di pollo, nonchè di tutti gli altri titoli estranci ai prodotti stessi dai quali vengono depurati in sede di contabilità. Non comprendono, invece, tutte le varie regolarizzazioni che si eseguiscono pei servizi di lusso della «Compagnia Internazionale delle carrozze con letti», pei trasporti di persone effettuati in conto corrente a carico dei vari Ministeri, ecc. — (f) Esercizio finanziario.

B) MOVIMENTO COMPLESSIVO DELLE MERCI (*)

	n esercizio riodo	1	NNELLATE					CARRI O	ARICATI			Carico :	ellate	ra dei
PERIODI	± 5	Tras	bblico	Trasporti di servizio	Totale	l	carri	dol publ mistl nerce	con	trasporti servizio	Totale	oarro (a)	r glorno . esercitato	a giornalle: tri carloati
	Chilometri a fine	8. C8.	in colletts	E E	H	completi	di sta- zione	di tran- sito	carri bestir	Per	-	per	e km.	Media
1938	16.385 16.399 13.770 13.863 14.208	43.430.528 48.431.617 60.753.883 1.977.388 1.904.529 1.976.876 2.018.644	3.035.340 3.292.761 36.975 36.780	5.990.556 4.676.572 291.691 250.563	54.095.930 57.457.513 68.713.216 2.306.054 2.191.862 2.318.580 2.388.687	3.661.246 4.511.958 147.346 139.091 142.219	871,110 813,663 3,833 3,816 3,925	583.365 586.037 1.923 1.731 2.125	101.472 156.378 2.524 2.633 2.657	462,093	5.679.286 6.424.200 174.716	11,50 12,09 13,54 13,67 14,03	9,04 9,61 12,51 5,40 5,27 5,24 6,66	17.790 18.590 19.438 6.025 5.987 6.182 6.154

^(*) I dati fino al 1940 compreso si riferiscono alla sola reto a scartamento normale. Dati approssimativi.

(a) Nel doterminare il carlo medio per carro non si tiene conto dei carri caricati di bestiame, nonchè dei carri misti formati con merce di transito. — (b) Media giornaliera per giorni lavorativi.

C) MATERIALE ROTABILE IN SERVIZIO, DI NUOVA COSTRUZIONE E RIPARATO (*)

				ZA DEI	L PARC	0		ATERIA NTRATO						MA	TERIA!	E RIP	RATO	NEJ. PI	RIODO
		motiv			postali			Locon d auto		ai .		ostali		Locoi ve ed mot	auto-	ioi a interna		postali	
PERIOD1	locomotive a vapore	loc. e automotr. elettriche ed elettromotrici	sutomotrici a carburanti	Carrozze	Begagliaı e po	Carri	locomotive a vapore	locom, e auto- motr, elettre-ed	autom a carb		Carrozze	Bagagliai e p	Carri	R Vapore	elettriche	Automotric combustione h	Carrozze	Bagagliai e p	Carri
1938	4.230 4.140 4.043 4.073 4.103 4.117 4.118	1.405 1.576 1.671 1.687 1.721 1.737	579 707 841 630 629 649	7.600 7.978 4.368 4.978 4.863	4.484 4.453 2.513 2.699 3.063	126.916 128.824 125.152 104.934 107.112 106.106	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	149 184 77 3 3 1	-	137 115 151 — —	140 616 411	2 2	1.643 2.108 1.374 211 233 235 241	2.424 1.446 195 201 179	1.440 1.834 1.323 139 131 131	623 910	34.751 37.512		215.405 223.016 276.510 12.379 12.026 11.708

^(*) I dati fino al 1940 compreso si riferiscono alla sola rete a scartamento normale.

COMMERCIO CON L'ESTERO (*)

TAV. 20. — Quantità e valori delle merci importate ed esportate secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci.

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

		IMPO	RTAZIOI	f E (a)			Esp	ORTAZIO	NE	
PERIODI	Materie greggie per le industrie	Materie semi- lavorate per le industrie	Prodotti finiti	Animali vivi e generi alimentari	In complesso	Materie greggie per le industrie	Materie semi- lavorate per le industrie	Prodotti finiti	Animali vivi e generi alimentari	In complesso
			Qua	ntità (tonn	ellate)					
1938 . 1939 . Gennaio-Febbraio 1938 Gennaio-Febbraio 1946 (a)	17.917.760 17.328.867 9 918.878 227	1.605.161 1.635.256 \$ 91.849 7.675	243.354 155.136 7,025 562	1.243.633 3 313.388	20.593.017 20.362.892 1.331.140 12.660	726,044 7 6,036	1.152.194 1.274.504 1.856	506,908 508,932 ¥ 1.872	2.016.675	4.405.381 4.526.155 † 35.479
			Valore (migliaia d	i lire corre	enti)				
1938	5.354.993 4.580.062 974.226 3.457.534	2.404.119 2.263.254 549.177 627.300	2.082.884 1.879.825 325.076 314.457	1.586.025 256.341	11.273.085 10.309.166 2.104.820 .8.500.478	776.782 152.129	1.916.342 2.151.459 334.945 1.146.726	4.364.830 4.525,048 703,417 339,202	3,370,140	10.497.478 10.823,420 1,706.331 3,553.947

TAV. 21. — Quantità e valori delle merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 25 febbraio 1946, secondo le categorie della tariffa doganale

=											
line	21-72-07-7		ZIONE (a)	Esport	AZIONE	ero		1	ZIONE (a)		TAZIONE
Numero d'ordine	CATEGORIE	Quantità (tonn.)	Valore (migliala di lire)	Quantità (tonn.)	Valore Valore (migliaia di lire)	d'ord	CATEGORIE	Quantità (tonn.)	Valore (migliaia di lire)	Quantità (tonn.)	Yuloro (migliula di liro)
1 2	Animali vivi	629 3,628			576 1.642	28	Laterizi e [materialo cemen- tizio. Prodotti delle Industrie cera-	0.693	67.126	_	_
3	Latte e prodotti del caseificio	5.094		1	208	1	miche		20		6
4	Prodotti della pesca	247 2.271		_		30 31	Amianto, grafite e mica	17	_ 581	-:-	- ¹⁸²
5		10	g.			32 33	Legni e sughero	3,323	46.891	1.050	59.860
	zuccheri e prodotti zucche- rati	11,368	263. 7 22		6,000	34	treccio	49	756	451	31.274
6	Cereali, legumi, tuberi e loro	6	1			35	tarsio	38	4.021	_	
	derivati alimentari	290.893 4.039		2	1111		catrame; gomme e resine	99.944 126	474.668	••	30
7 8 9 10	Bevande	492 93 15	2.660 9.746	24,565 1.137 20	1.676.358 114.116 4.245	36 37 38		37 59 2.732	1.669 5.182	134 98	265.243 732
11	sidui	_	_	-	-	39	Prodotti chimici organici	219 93	24,630	74	5.431
	tali, cere	1,237	20,809	_		40	farmaceutici	8 454		835	20.744
13 14	il cotone	27 1.615 2.500	220,453 323,298		75.490 4.373 31.053		Generi per tinta e per concia, colori e vernici	· 49	3	96	27.304
15 bls	Seta e seta artificiale Fibre artificiali (raion e simili)	- 3 42	_	122 362	378.962 194.975	42	Gomma elastica e guttaperca	33 1.085 <i>116</i>			807 55
10	Vestimenta, biancheria ed al- tri oggetti cuciti non com- preri in altre categorie	141		1	600		Carta, cartoni e prodotti delle arti grafiche	3,820 1	q	6	1.563
17	Minerali metallici, ceneri e	63	1			45 46	Pietro preziose, arrento, pla-	_	_	_	_
18	scorie	149 15.704 23	82.939	348	3.280 6.167	47		_	-	30	390,000
	Rame e sue leghe	7.454		_	-	48	effetti d'uso personale, non compresi in altre categorie. Mercerie, balocchi e spazzole		16 59	13 5	5 .907 7 .170
	leghe	315 12		• •	72	49	Materio vegetali non com- prese in altro categorie	20	8	6 041	173.177
21	Lavori diversi di metalli co- muni, non compresi in altro categorie	231	30,171		 12.940	1	Materie animali non comprese in altre categorie Prodotti diversi	5 177	7 14.560 16.951	31	6.249 388
	Utensili e strumenti per arti e mestieri e per l'agricoltura	11	2.286		377		Totale	1.331.140 12.660		35,479	3,553,947
24 25 26	Armi e munizioni		23.428	_		52	Oro o moneto d'oro e d'argento	0,5	390.000	-	_
27			2.443.394				TOTALE GENERALE		8.890.478	35.479	3.553.947

^(*) I dati sul commercio con l'estero si riferiscono alle merci importate ed esportate, per le quali gli Uffici doganali hanno emesse le relative bollette d'importazione e di esportazione nel periodo cui i dati si riferiscono. Può essere utile avvertire che dal 1º gennaio del corrente anno tale emissione avviene per la quasi totalità delle merci importate ed esportate, ivi comprese le forniture dell' U.N.R.R.A.; risultano invece escluse, fra le altre, le merci importate in Italia a scopi esclusivamente assistenziali, o quindi a titolo gratuito, quali quelle destinate all' E.N.D.S.I., quelle inviate dal "Dono svizzero,, o da altri enti assistenziali; sono altresi escluse le merci importate de sportate per mezzo di pacchi postali. È inoltre da tenero presente che per alcune merci importate od esportate per conto del Governo italiano, tramite gli appositi enti ed organi, l'emissione delle bollette avviene, talora, posteriormente all'effettiva importazione ed esportazione delle merci stesse e pertanto i dati relativi al periodo considerato nelle statistiche possono non corrispondere all'effettivo movimento di tali merci nel periodo stesso. I dati sono provvisori.

(a) Le quantità indicate in corsive nella sezione delle importazioni si riferiscono a merci per le quali non viene netificato il valore all'atto delle importazioni, ma questo viene comunicato successivamente. Dette quantità non sono perfanto comprese nelle cifre a carattere tendo delle quantità importate; esse vengono sommate a questo ultimo a misura che viene reso noto il rispettivo valore.

TAV. 22. — Quantità e valori delle merci importate ed esportate dal 1º gennaio al 25 febbraio 1946, per Paesi e secondo il grado di lavorazione e la destinazione economica delle merci (*)

	(E s	clu i l'oro e l	r monete	d'oro e d	'argente) 				
PAESI	Materie semila- greggie vorate per le per lo industrie indu-	Prodot- vivi	li In com-	Materio greggie per lo industrie	Materie semila- vorate per le indu-	Prodot- ti finiti	Animali vivi e generi alimen- tari	In complesso	Totale importa- zione ed esporta- zione	Differenza fra espor- tazione ed importa- zione
Austria Gelgio G	28	Q U 102	93 293 10 3,244 87 4,473	353 - 353 - 4 - 1 - 7 - 585 - 2	977 811 	13 11	1.650 1 1 26 	1.760 82 1 1 379 - 14 10 382 245 2.218 7 17.645 - 119 888 9.049	77 58.100 492 412 4.132 13.522	+ 2 - 14 - 39 - 62 - 943 + 22 + 1.48 + 22.81 - 92.81 - 49 - 2.35 + 4.57
ndic clandesi ndocina francese alestina frica eq. occ. francese. frica merid. brit. frica merid. francese. frica merid. portoghese unisia Dione sud Africa Brasile inba Itati Uniti Lileati (b) Litri paesi Totale	734.786 61.160 12.69 734.786 61.160 126 7.574 99.605 8.963 103 30 918.878 91.848 227 7.576	5.196 279.0 68 360 32.8 494 2.6 7.025 313.3	7.820 141.236 44 3.441 31 88 1.331.140	1.686	623 		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	623 	23 11 623 5 12.427 19 14.283 18.630 3 17 1.082.338 141.236 35	1 + 62 12.42 14.28 18.63 1 1.078.13 141.23
Austria Belgio Bulgaria Secoslovacchia Danimarca Cinlandia Francia Bermania Iugoslavia Maita Norvegia Sesi Bessi Portogallo Regno Unito Romania Spagna Svezia Svizzera Hiappone Indie olandesi Indocina francese Salestina Mrica merid, francese Mrica merid, brit. Mrica merid, prancese Mrica merid, portoghese Unione sud Africa Brasile Buba Halti Stati Uniti Alleati (b) Altri paesi	129 16.599 966 71 15 3.000 3.784 179.369 93 119 68.349	(max) 8.343	8 1.66 89 18.486 22 15 8.115 109.537 816 25 14.735 46 167.267 48 321.598 16 2 6.562 — 309 36.907 46 746 41 17.241 23.220 56.226 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	lire)	281 5.016 2.800 ———————————————————————————————————	7.428 601 13 4.836 22 30.084 29.953 176.890 82,085 7.040 -245	65.318 92 15 2.405 13.196 101.947 18.750 368.624	27.277: 92: 15 109.805	44, 698 370, 246 1, 232, 166 10, 255 6, 568 7, 477 368 36, 907 744 17, 241 23, 226 56, 226 9, 803 6, 122, 911	+ 26.3; + 106.5; + 106.5; - 164.7; - 164.7; - 165.8; - 63.0; + 15.8; - 83.4; + 1843.0; - 16.2; - 7.4; - 36.9; - 17.2; - 23.2; - 7.0; - 7.0; - 7.0; - 7.0; - 7.0; - 7.147.8; - 7.

^(*) Vedasi la nota (*) alla pag, precedente. Le importazioni che figurano effettuate con provenienza da paesi coi quali non sono stati riattivati rapporti commerciali, quali ad esemplo la Germania, il Giappone, ecc., si riferiscono a merci già esistenti nel depositi doganali o provenienti da residuati di guerra.

(a) Vedasi la nota (a) alla pagina precedente. — (b) Sotto la denominazione «Alleati» sono comprese le importazioni di provenienza alleata per le quali gli Uffici doganali non hanno elementi che consentano di precisare il paese alleato di effettiva provenienza delle merci.

TAV. 23. — Quantità e valore delle principali merci importate da ed esportate verso alcuni Paesi dal 1º gennaio al 25 febbraio 1946 (*)

(Bsclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

		(Esclusi l'oro e le monete	d'oro e	d'argenta	·)		
GAUPPI MERCEOLOGICI E PAESI	Quantità	Valore (migliaia di lire)	GRUPPI MERCEOLOGICI E PAESI	Quantità	Valore migliala dl lire)	GRUPPI MERCEOLOGICI E PAESI	Quantità	Valore (migliala di lire)
IMPORTAZIONE Bovini (5-9) n Svizzera	1.189 1.139			2,924 2,924		Parti staccate di autovelcoli (compresi i motori), lavorate (1438, 1439, 1440 b.	307	4.280
35)	(a) 1.836 1.835	10.603 10.600	254) Stati Uniti Cotone in bloccoli o in massa, greggio (364*)	1.497 1.473 16.584 8.990	6,923 216.039	1441 b, 1441 bis)	298	
minestre preparate (36-39) Stati Uniti Alleati Giallo d'uovo dissoc-	20,082 10,834 18,248	62.998	Manufatti di cotone (366, 367, 382-384,	2.484 4.060	13,996	1505, 1507, 1508, 1511, 1516 a, 1517) . ** Tunisia	96.636 96.636	
cato o liquido (41) Stati Uniti Alleati Latte e latte condensato (42-44)	5.865 .1.874 3.491 (b) 50.694	67.483 117.669	Stati Uniti Filati di cotone (esolu-	(h) 1.318 1.318		corindone, carbe- rundum, ecc. (1494) * Svizzera	18 17	4.426 4.486
Stati Uniti Alleati Formaggio di pasta dura (49 a, 49 b)	14.218 36.476 250	65.747 127.598 2.580	Alleati Lane naturali anche lavato, cascami e	481 <i>431</i>		zati, compreso il coke (1515, 1515 bis) t Danimarca	858, 151 1.000 39.486	3.000 102.881
Svizzera	256 (c) 22.714 8.946 13.765 1.966	88.615 30.241 58.374	646, 653, 654)	24.910 4,563 20.347	55.582	Africa merid, brit. Unione sud Africa Stati Unitt Alleati Fosfati minerali, maci-	12.427 18 630 689.846 96.584	56.226 1.965.149
Africa merid, portogh. Cuba Haiti Stati Uniti	196 153 176 1.36	7,051 9,803 8 5.673	niche (647-652) Sveria Cascami di fibre artificieli (725)	95 95 401 401	5.606 4.008	Colo (1516 b)	4.579 4.579 96.324	6.596
Zucchero (78,79) Stati Uniti Alleati Cioccolata (96) Stati Uniti	111,193 61,74 49,37; 12:	5 108.136 8 86.469 2 2.006	Rottami di ferro, di ac- cialo e di ghisa (825, 826)	15.816 12.15	5.612	Jugoslavia	96.320 218	1.989
Droghe e spezie (97, 98 100-112) Indie Olandesi Africa merid, franc. Pepe (99)	(d) 34	5 2.176 0 746 3 23.467	to greggio (827, 828) Stati Uniti Ferri e acciai in barre	75.58 76.58 19,62	30.232	Svistera	29.749	48.162
Svesia Indie olandesi Indocina francese Frumento (113, 114) t Slati Uniti	281.05 262.73	5 8.074 9 6.569 4 3.096.344 9 2.894.886	Stati Uniti Lavori di ferro, di acciaio e di ghisa (886-890, 919-1110)	19.05: (i) 42.92	16.735 1 28.029	Anstria Svizzera Alleati Celluloide, reliophane, hachelite, galalite	11.235 17.708 312	28.189
Alleati Orzo non tallito (117). Stati Uniti Semolino e farine di cereali e di altre grana-	18.31 1.00 1.00	2 4.276 2 4.276	Germania Jugoslavia Svizzera Stati Uniti	2.013 76 5. 16: 40.33	632 8 1.098 5 4.008 6 19.686	e simili, in massa, bacchette, tubi, blocchi, bastoni, la- stre, fogli, ecc. (1719- 1731)	378	
glie (124-130, 137) q Jugoslavia	(e) 30.24 83 35.26 3.16	9 2,05: 4 43.89 0 4.09 2 2,09	Ferri e acciai in lamino (891-918) Stati Uniti Starno e sue leghe in	3,496 3,496	1,599	Stati Uniti	378 416.255	146.457
Alleati Legumi secohi (133- 136) Slati Uniti Alleati	87 (f) 8.99 2.37 1.62	8 85.63 7 50.14 2 35.48	pani, verghe, fegli, lamiere e fili (1183b, 1184c, 1185, 1186). * Stati Uniti *	44		Romania Stati Uniti Oli minerali esclusi	3 011 413.043	145.817
Patate (138) Norvegia Frutta secche (149, 152, 157-169) Stati Uniti	(g) 83 73 4.86 4.86	2 18.48 3 1.40	chi (1221-1338) » Cecosloracchia	(l) 2.31 1.29 93	5 1.246	razione (1725-1729) Regno Unito Stati Uniti Alleati Gomme, resine e balsa-	576,670 9,481 485,100 81,527	5.925 253 002
Funghi e tartufi (174, 175)	95	4 8.11	o per l'agricoltura (1339-1352)	100	2, 163 4 5,281	Srizzera	(m) 6.510 454 6.456	6. 631 15.481
Svizzera	30	01 1.28	Orologi (1390-1393) . kg Sviszera	1 42 42	7 15.052 7 15.052 2 1.762	Scizzera Concimi chimici azo- tati (1909-1912 bis) t Stati Uniti	(m) 593 593 8.636 2.636	5.782 17.437
Stati Uniti Oli e grassi vegetali di uso industriale (239- 244, 246-249, 259- 261, 265)	7.64	6.86	Autoveicoli (1431-1437) n. Austria Francia Germania	1	9 61.767 3 856 8 1.275 4 8.466	nici (1917-1958, 1961- 1991, 1994-1996) . q Belgio	6 2.186 539 961 684	966 18.268
Alleati	7.5	6.65	Stati Uniti	33	57.04	Stati Uniti	900	1

^(*) Vodansi le note alle due pagine precedenti. Entro parentesi, dopo la denominazione delle merci, sono indicati i numeri di statistica cui il movimento commerciale si riferisce.

Le quantità indicate nelle note che seguono si riferisceno a partite di merci per le quali non è state comunicate il valore.

(a) Oltre q 49 provenienti dagli Stati Uniti. — (b) Oltre q 184 provenienti dagli Stati Uniti e q 2169 di provenienza alleata. — (c) Oltre q 108 provenienti dagli Stati Uniti. — (d) Oltre q 1 provenienti dagli Stati Uniti. — (d) Oltre q 1 provenienti dagli Stati Uniti. — (f) Oltre t 302 di provenienza alleata. — (g) Oltre t 1339 provenienti dagli Stati Uniti. — (l) Oltre q 287 provenienti dagli Stati Uniti. — (l) Oltre q 51 provenienza alleata. — (h) Oltre q 287 provenienti dagli Stati Uniti. — (l) Oltre q 51 provenienti dagli Stati Uniti. — (l) Oltre q 930 provenienti dagli Stati Uniti. — (o) Oltre q 930 provenienti dagli Stati Uniti. — (o) Oltre q 930 provenienti dagli Stati Uniti. — (o) Oltre q 930 provenienti dagli Stati Uniti. — (o) Oltre q 930 provenienti dagli Stati Uniti.

Segue: TAV. 23. — Quantità e valore delle principali merci importate da ed esportate verso alcuni Paesi dal 1º gennaio al 25 febbraio 1946

(Esclusi l'oro e le monete d'oro e d'argento)

					ř			1
GRUPPI MERCEOLOGICI E PAESI	Quantica	Valore (migliaia di lire)	GRUPPI MERCEOLOGICI E PAESI	Quantità	Valore (migliala d1 lire)	GRUPPI MERCEOLOGICI E PAESI	Quantità	Valore (migliaia di lire)
Seme: Importazione	<u>'</u>	<u>-</u> -/						
Chinina ed altre hasi			Funghi o tartufi (174,	0.5		Pietro e terre ed altri		
della china, alcaloi- di e loro sali (1992,			Svizzera	23 23	1.726 1.726	Hei (1484, 1490,		
1993) kg	155 155	2.349 2.349	Vini e vermut (183-	0.700	09 715	1492, 1500, 1503- 1505, 1507, 1508,	1	i
Svizzera Prodotti medicinali sin-	100	2.049	190) hl Malta	9.780 2 .399	83.715 13.196	1511, 16164, 1517) . q	16.388 16.388	2.310 2.310
totici (esclusi gli al- caloidi (2019, 2019-bis) »	1.209	12.665	Svizzera	7.381	70.519	Legno comune, squa-	10.000	
Svizzera	1.209	12.665	altre bovando spiri-	1 7770	80 401	drato o segato in as- sicello, fogli, ecc.		
ceutiche e specialità medicinali (2020-	ĺ		tose (194-205)	1.779 1.779	30.401 30.401		6.225 6.225	7.470 7.470
2024) q	(a) 18	8.791 5.011	Tabacchi lavorati (212-	19.314	4.153	Legno fino, squadrato o segato in assicelle,		
Svezia	9	3.693	218) kg Stati Uniti	19.314	4.153	fogli, ecc. (1623-	3.629	47,450
Colori (2044-2053) » Svizzera »	66 40	5.323 5.217	Canapa, lino e altri vegetali filamentosi	Ì		Stati Uniti	3.629	47.450
Gomma elastica greg- gia e avanzi e rot-			escluso il cotone, greggi (273, 275, 276,			Mobili. utensili e altri lavori di legno, (1634,		
tami di lavori di	(b) 8986	92.700	278, 281-283) q	5.228 <i>5.228</i>	73.197 73.197	1635, 1638-1671)	91	2.355 2.355
Stati Uniti Lavori di gomma ela-	8986	92.700	Regno Unito » Tessuti di lino, di ca-	0.000	70.137	Lavori di sughero (1674-1678)	35	2.154
stica, di guttaperca		i	napa, di juta (310- 325, 326, 327)	105	1.692	Jugoslavia	30	2.154
e di ebanite (2137- 2145, 2148-2172,	ļ	1	Stati Uniti	105	1.692	scorza, di sparto, di	İ	
2174-2176) » Stati Uniti »	(c) 1.862 1.026	22,270 11,309	Manufatti di cotone (366, 367, 382-384,			legno e simili (1691- 1695)	128	14.781
Alleati Pasta per la fabbrica-	836	10.961	492 bis. 602-644, 303 808)	52	4.361		124	14,455
zione della carta (2177-2179)	27.236	73.803	Svizzera	. 52	4.361	che per spazzole (1696, 1699)	2.420	4.241
Finlandia	1.876 25.360	3.784 70.019	Manufatti di lana (671- 708, 809-811)	93	81.053		2.420	4.241
Svezia Carta (2180-2197)	9.571	87.075	Svizzera » Seta tratta, greggia	93	31.053	1698)	1,903 1,903	12.164 12.164
Austria	209 6.746	6.275 76.181	(717, 718)	1.197 100	378.272 23.649	Oli essenziali, essenze	1,800	20,104
Alleati Cartoni (2198-2207)	2.189 1.100	3.953 2.200	Regno Unito »	1.094	353.713 910	senziali (1754-1761). kg	133,672	265.243
Austria Libri stampati, musica	1.100	2.200	Svizzera	318	6.167		133.672	265.243
c glornali (2225- 2236)	312	3.189	Svezia	318	6.164	nici (1917-1958, 1961- 1991, 1994-1996) q	135	3.126
Svizzera	263	2.742	ciali (728bis-742bis) kg Svezia	173.886 171.213	103.325 102.906	Malta	100	2.800
(2472)	26 26	13.620 13.620	Tessuti misti con fibre	-1-10		ma di botte e feccia di vino (1959-1960)	807	2.305
Scizzera Lampadine elettriche			artificiali (743 bis - 768 bis)	17.695	10.607	Regno Unito	607	2.305
(2484a-2484e)n. Svizzera	22.725 22.725	1.713 1.713	Austria	12.700 4.126	7.405 3.066	te medicinali, non		
Pellicole per fotografia e cinematografia			Altri tessuti e manu-		i i	polverizzate (1997, 2007, 2009, 2011) . •	441	2.577
(2491-2496) kg Regno Unito »	1.466 289	1.370 559	fatti di fibre artificia- li (769 bis - 797 bis,	1.0 000	-4 0-0	Svizzera	343	2.376
Stracci (2504-2506) . q	312 1.738	643 13.812	812 bis - 813 bis)	139.036 127.363	74.876 69.368	dro e di limone (2014 2016)	7.896	23.961
Svizzera	1.456	13.683	Svizzera	11.673	5.50 8	Regno Unito Colori (2044-2053)	7.896 813	23.961 26.676
Totale		8,500,478	manganese o di ferro-			Belgio	813	26,676
			816) t	4	3.280	lavorati (2275-2283) kg	30.000 30.000	390.000 390.000
ESPORTAZIONE			Francia	*	3.280	SvizzeraBottoni (2346-2362)q	53	2,920
Uova di pollame (40) q	57 56	1.642 1.617	affinazione, allo sta- to greggio (827,			Svizzera Parti di ombrelli e di	53	2.920
Droghe e spezie (97, 98, 100-112)	8	6.000	Jugoslavia q	3.222 3.222	4.830 4.830	ombrellini (2371- 2392)	69	1.441
Svizzera	24.991	6.000 95.896	Lavori di ferro, di ac- ciaio e di ghisa (886-		ľ	Svizzera	69	1.441
Austria	8.779 16.205	15.053 80.833	890, 919-1110)	261 259	1.337 1.151	bambole (2399-2424) kg Regno Unito	5.360 5.181	6.992 6.123
Agrumi (144-147)	157.213 2.167	420.211 7.555	Macchine ed apparec- chi (1221-1338)	343	12.940	Svizzera	177	868
Norvegia	22.181 111.700	101.947 221,621	Svizzera »	325	12.660	2454)	4.146 3.526	134.289 107.200
Svezia	4.443	18.750 70.322	(1353-1359, 1365-	6	1.582	Paesi Bassi	75	8.851 1.169
Svizzera Frutta secche (149,	16.722		1376, 1381-1385) . » Jugoslavia »	4	1.553	Svizzera	18 527	17.069
152, 167-169) Regno Unito	48.522	1.100.099 1.006.426	(1387)	27	2.440	Fiori freschi (2462)	500 500	32.596 32.596
Svizzera . Erutta fresche (150,	3.668	93.182	Svizzera	27	2.440	Piante vive e altri pro- dotti vegetali non		
151, 153)	4.248 3.732	14.668 10.693	ferro-tranviari	1.184	29.946	nominati (2463, 2464)	933	4,419
Danimarca Svizzera	262 254	2.405 1.570	Spagna	1.184	29.946	Svizzera	567 366	2.305 2.113
Castagne (154) t	647 647	41.714	gregei (1478, 1479) » Svizzera	28.207 28.207	2.362 2.362	Piume e penne da let- to (2477) kg	-	
Frutti, legumi e or- taggi preparati (170,	GE1		Marmo e alabastro, lavorati (1480-1483)	2.934	1.620	Svizzera	29.579 29.579	4.179 4.179
171a, 171b2, 172). q	461	2.046 2.046	Svezia	1.076 1.858	860 760	Altro merci		14.140 3.553.947
Svizzera	461	₩.U±0	33C(020) (0	2.000	7001	,	1	J. 99J. 97f

(a) Oltre q 4534 dl provoqienza alleata e q 5 provenienti dagli Stati Uniti. — (b) Oltre q 1023 di provenienza alleata. — (c) Oltre q 132 provenienti dagli Stati Uniti.

MONETA, CREDITO, FINANZE

TAV. 24. — Situazione delle riserve e delle operazioni principali della Banca d'Italia (Milioni di lire)

					OPE	RAZIONI	PRINCI	PALI			
FINE PERIODO	Riserve	Portafoglio	Anticipa- zioni su titoli e merci	Prorogati pagamenti stanze di compensa- zione	Titoli di proprietà	C/c con l'I.R.I.	Anticipa- zioni al Tesoro	Debiti a vista	Depositi in c/c	Depositi in c/c fruttiferi vincolati degli Enti previsti dalla legge bancaria	C/c del Tesoro
1938	3.826,0 3.131,6 2.282,1 2.346,4 2.672,6 2.237,3 462,8 463,0 464,1	3.935,6 5.208,0 4.458,3 5.332,0 5.074,9 3.781,2 9.745,9	3,299,5 4,393,5 5,205,6 6,627,3 6,825,1	51,3 61,3 79,6 212,1 110,0 55,4 240,7	771,9 776,5 803,3 813,6 878,9 918,3 887,2 888,8	4.708,1 4.708,1 4.708,1 4.708,1 4.708,1 4.708,1 4.708,1		905,2 1,218,8 3,168,4 2,292,3 6,754,2 7,902,4 14,187,7 13,448,7 12,945,6	6,223,5 17,385,1 24,642,7 46,865,3	81.897,4 120.174,8	

(D) - Debito del Tesoro.

TAV. 25. — Alcuni dati del Conto riassuntivo del Tesoro (Milioni di lire)

	1	Movinent	O GENERAL E SPESI	E DI CASS	SA IN CONT	O ENTRAT	TE I	4		IONE DEL		0
		Incassi	L	P	agamen	ti	Diffe-		cassa e i Tesorer		Debiti	Diffe- renza
ESERCIZI		đi	cui		di	cui	renza incassi	in	di	cui	đi	tra disponi-
	in totale	entrate effettive	movi- mento capitali	in totale	spese effettive	movi- mento capitali	e paga- menti	totale	fondo cassa	crediti di Tesoreria	Tesoreria	bilità e debiti
1985-36 1936-37 1937-38 1938-39 1939-40 1940-41 1941-42 1942-43 (b) 1943-44 (b) 1944-45 (b) 1944-45 (b)	58.985 37.797 31.085 80.431 61.783 55.581 90.772 97.642 45.916 94.880	20. 257 24. 592 26. 988 27. 367 31. 478 34. 095 40. 755 40. 755 43. 579 55. 714	13.205 4.097 3.064 30.305 21.486 50.017 52.258 2.337	65.706 43.804 39.934 41.316 60.953 103.251 117.879 151.953 132.575 368.142 54.740	33.103 36.602 37.482 38.705 52.501 96.072 115.076 129.076 126.468 363.714 53.811	6.993 2.449 2.521 8.446 7.177 2.802	- 6.007 - 8.849 - 10.885 + 830 - 47.670 - 27.107 - 54.311 - 86.659 - 273.256	1.399 480 773 5.797 12.376 22.305 39.708	20 - 1.383 - 1.500 1.769 3.238 9.260 4.276	1.419 1.803 2.273 4.028 9.143 13.045 35.432 78.721 87.122	27.835 35.764 46.942 51.135 105.385 142.421 214.135 248.357 637.688	- 26.486 - 35.284 - 46.169 - 46.338

(a) Entrate e spese por le competenze e per i residui degli esercizi cui i dati si riferiscono.

(b) Cifre provvisorie. (c) Di cui lire 68.785 milioni ricavati dalla sottoscrizione dei Buoni del Tesoro quinquennali 5 %.

TAV. 26. — Situazione dei debiti pubblici interni dell'Italia (Milioni di lire)

SITUAZIONE AL 30 GIUGNO DEGLI ANNI 30 sett. CATEGORIE DI DEBITI 1945 1944 1945 1943 1941 1942 1938 1939 1940 52,945 52.945 52.945 52,968 52.945 52.967 ▲) Consolidati e altri debiti 52.995 52,986 52.985 275.773 176.059 206.293 133, 207 178.092 B) Redimibili: 49.126 49,176 70.955 85.677 1. Emissioni anteriori al 1914 e prestiti nazio-1.322 18.362 5.860 1.322 18.362 5.860 1.405 1.370 18,362 3.111 1.902 3.151 18,820 6.063 18,821 6,067 18.533 5.884 19.012 5.739 18,929 5,911 18,681 5.988 5.860 3. Prestito redimibile 5% (1936).
4. Certificati di credito per opere pubbliche
5. Buoni del Tesoro poliennali.
6. Altri debiti redimibili (a) 16,596 282,827 16.595 17,130 16.870 1.891 134.438 702 163.348 806 58.333 104.335 132.791 20.049 20,138 43.154 806 926 844 1,175 1.087 1.016 7.281 7.848 5.919 6.500 2.122 2.509 3.347 4.650 C) Biglietti di Stato 1.563 578.462 168,318 201.231 581.444 41.511 43.283 87.950 116.941 D) Debiti fluttuanti : 29.881 165.009 82.767 330.686 43.497 38.512 $53.130 \\ 55.306$ 61.867 59.522 157.673 93.085 15.915 33.603 12.130 Buoni del Tesoro ordinari......
 Conti correnti fruttiferi (b)
 Anticipazioni della Banca d'Italia. 8.922 19.959 24.389 16.388 29.395 1.000 4.992 10,980 24.952 34.932 59,882 79.842 330.686 405.274 436.785 847.968 914.528 307.766 229.941 133.565 145.795 169.732 Totale debiti pubblici interni

a) Obbligazioni 3,50% delle Venezie, obbligazioni 4,75% a 25 anni e obbligazioni 4,50% aziendo patrimoniali. — (b) Cassa Depositi e Pretitti e Istituti di previdenza da essa amministrati, Banco di Napoli ed altri Istituti.

TAV. 27. — Situazione della circolazione monetaria

(Milioni di lire)

		ль 31 тя	CEMBRE		AI 			AL 31 D	CEMBRE		Al 30 settem
TIPO DI MONETA	1911	1942	1943	1944	30 sette m. 1945	TIPO DI MONETA	1941	1942	1943	1944	1945
A) CIRCOLAZIONE DI STATO	5.713.4	5.816.2	6.748,2	6.912.7	7.760,4	3 Acmonital (b) di chi :	136,8	172,9	200,9	201.2	201.2
I - Biglietti di Stato	4.150,3	5.457,1	6.336,6	6.500,3	7.348,1	da L. 2	30,0	33,4	36,3	36, 3	36,3
di cui:	ĺ					* * 1	33, H	39,2	51,4	51,4	51,4
da L. 10	2,690,4	3.547,4	4.202,4	4.211,2	4.731,0	» » 0,50	39, 4	53,7	53,8	53, s	5 3, 8
» » ő	813,3	1.132,6	1.334,2	1.334,2	1.527,8	• » 0,20	33,6	46,6	59,4	59,7	59,7
. 2	209,4	381,9	400,0	526,7	595,5						٠
1	347,2	395, 2	400,0	428,2	493,8	4. — Bronzo	77,7	80,6	82,3	82.8	82,7
II — Monete metalliche:	1.563,1	389,1	411.6	412,4	412,3	di cui: da L. 0, 10	51, E	52,9	54,3	54.7	54,6
1 ARGENTO	1.217,9	12,0	12,0	12,0	12,0	» » 0,05. ,	26,6	27,7	2×,0	28,1	2∺,1
di cui:							1				
da L. 20	151,1	0,2	0,2	0,2	0,2						
» » 10	253,9	6,2	6, 2	6,2	6,2	BANCONOTE	49.609,0	73.320,0	156.632.0	248.643,8	283.182,1
» » 5.,	812,9	5,6	5,6	5,6	5,6	di cui:					
2. — NICHELIO (a)	130,7	123,6	116,4	116,4	116.4	da L. 50	5,255,0	7.261,0	11,291,0	13,924,8	₹
di cui:	100, 1	120,0	110, 4	110, *	110,4	» » 100	14.615,0	19.211,0	29, 221, 0	36,307,1	?
da L. 2	29,6	29,2	28,7	28,7	90 5	» » 500	9.770,0	17.324,0	32.625,0	60,663,4	3
» » 1	28,0	27.9	26,5	26,5	28,7 26,5	* * 1000	19.969, 0	29.524,0	53,495,0	137.748,5	?
0,50	13,0	12,3	12,1	12,1	12,1						
0,20	44,6	38,7	33,8	33,8	33,8	C) COMPLESSO - Circola					
» » 0,20 (misto) .	15,5	15,5	15,3	· 1	· i	zione di Stato e banco-	55,322,4	70 188 o	162 290 0	955 558 S	290.942.5
" " 0,20 (IMISCO) .	1.7, 3	15,5	13, 3	15,3	15,3	note	ಕಾ. ಎಜ್. ಇ	18.100, Z	100.000,2	200.000,0	**************************************

⁽a) cominciare dal maggio 1937 sono state comprese nella circolazione 441 mila lire di monete di conto imperiale, di cui 240 mila da L. 2; 119 mila da L. 1; 59 mila da L. 0,50 e 23 mila da L. 0,20.

TAV. 28. — Sconti e anticipazioni fatti dalla Banca d'Italia

(Milioni di lire)

OPERAZIONI	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	19	1 6
	1000		1041	1342	1340	1041	1313	Gennaio	Febbraio
Sconti	17.228,2 38.892,2		17.789,0 63.501.,5		•		3	2.498,0	3.420,5 11.322,6

TAV. 29. — Circolazione di assegni ed altri titoli di credito emessi dagli istituti autorizzati

(Importi in milioni di lire)

		As	SEGNI E VAG	ILIA CAMBIA	RI			ALTRI		Complesso		
FINE ANNO	Assegni	circolari	Vaglia c	ambiari	Тот	ALE	Asse di corris	egni pondenti	Fedi di e pol	credito izzini	COMPL	E890
	Numero	Importo	Numero	Împorto	Numero	Importo	Numero	Importo	Numero	Importo	Numero	Importo
1939	631.492	1.442,8	334.203	1.624,7	965.695	3.067,5	76.554	136,4	45.171	52,2	1.087.420	3.256,1
1940	1.039.507	1.790,9	415.044	1.951,6	1,454,551	3.742,5	87.925	136,0	71.130	72,9	1.613.606	3.951,4
1941	1.329.667	2.787,5	542.991	2.850,3	1.872.658	5.637,8	105.175	206,4	95.961	70,9	2.073.794	5.915,1
1942	2,637,924	4.187,8	2.301.949	6.533,6	4.939.873	10.721,4	372.717	527,3	14 9. 5 13	115,2	5,462,103	11.363,9
1948	2	6.093,1	ş	8.767,9	3	14.861,0	3	757,6	1	102,9	3	15.721,5
1944	3	22.422,1	9	21.209,8	8	43.631,9	9	1,122,9	3	237,1	3	44.991,9
1945	9	32.595,6	3	3	3	ě	3	3	8	9	9	3

⁽b) Le monete di « Acmonital » sono state poste in circolazione a partire dal mese di aprile 1939.

TAV. 30. — Depositi a risparmio ed in conto corrente

A) AZIENDE DI CREDITO (Milioni di lire)

	<u> </u>			SITUAZION	E A FINE	PERIODO			
						Novem	ore 1945		
							di cui		
DENOMINAZIONE DE1 CONTI	1943	1944	Ottobre 1945	Totale	negli Istituti di credito di diritto pub- blico	nelle Banche d'Interesse nazionale	nelle Azien- de di credi- to ordinario	nelle Ban- che popola- ri coopera- tive	Risparmio, Monti di pe- gni di 1ª ca- tegoria
Numero delle aziende	365	365	365	365	5	3	159	114	84
I. — DEPOSITI FIDUCIARI	84.216	133.376	208.764	221.377	41.813	39.641	43.274	26.701	70.448
a) Lin.	62.572	107.343	180.865	193.089	35.137	36.146	38.065	23.054	60.687
Conti correnti senza interessi	158	283	580	611	401	- 1	60	128	22
Conti correnti fruttiferi	12.676	26.575	47.184	50.055	7.178	11.812	10.732	5,500	14.824
Depositi a risparmio ordinario	31.616	57,228	92.812	99.633	17.174	17.747	18,189	12, 140	34.388
Depositi a piccolo risparmio	18.122	23.257	40.289	42.700	10.384	6.587	9.084	5.277	11.458
) Vincolati	21.644	26.033	27.899	28.288	6.176	3.495	5.209	3.647	9.761
Depositi a scadenza fissa	21.102	25,628	27.420	27,780	6,090	3,495	5.082	3,490	9.678
Buoni fruttiferi	542	405	479	508	86		177	157	88
II. — CONTI CORRENTI DI CORRISPONDENZA ORDINARI CON CLIENTI	59.042	104.568	149.029	159.568	39.240	63.410	36.450	16.001	4,467
Liberi	53.530	96.144	143.607	154.157	37,903	61.626	35.095	15.233	4.800
Vincolati	5.512	8,424	5.422	5,411	1.887	1.784	1.355	768	167
Totale depositi fiduciari e c/c di corrispondeza ordinari con clienti	143.258	237.944	357.793	880.945	80.553	103.051	79.724	42.702	74.915
III. — CONTI CORRENTI DI CORRISPONDENZA CON AZIENDE DI CREDITO	6.909	10.919	15.865	16,454	4.536	3.844	2.465	2.755	3.854
a) Ordinari	2.528	4.101	4.981	5.426	1.637	1.108	291	1.437	953
Liberi	2.051	3.642	4.610	5.059	1,557	989	206	1.487	810
Vincolati	477	459	371	867	80	119	25	-	143
b) Reciproci	4.381	6.818	10.384	11.028	2.899	2.236	2.174	1.318	2.401
Totale depositi fiduciari e c/o di corrispondenza con clienti e aziende di credito	150.167	248.863	373.158	397.399	85.089	106.395	82.189	45.457	78.269

B) CASSE POSTALI (Milioni di lire)

				DEP	BITI A	RISPA	R M 1 O				Co	NTI CORRE	NTI
		in to	otale				di	oui					Credito
PERIODI		mento eriodo		alla fine eriodo	in Buon	i postali f	ruttiferi		rmi degii all'estero		Versa-	Rimborsi	dei corren- tisti
	Versa- menti			compresi i depositi giudiziari	Buoni emessi	Buoni pagati	Credito alla fine del periodo	Depositi	Rimborsi	Credito alla fine del periodo	menti		alla fine del periodo
1939 (a)	7.420,5	6.011,2	31.893,5	32.007,7	4.830,9	2,887,9	23.765,6	36,4	112,8	2.227,5	24.748	24,351	2,444
1940 (a)	9.103,0		· ·		6, 131, 4	2.766,2	,	,	·			[2,174
1941 (a)	13.421,1		· ·	'	9.234,9	- 1	_	·	·	2,304,0		1	l
1942 (a)	17.062,3	6.959,3	59.300,1	59.464,7	11.994,4	3.344,9	47.302,5	4,5	28,6	2.356,0	64,950	61.641	3.397
1943	8.857,1	9.561,0	58,554,4	58.760,8	5.459,3	6.065,1	46.696,7	3,0	16,4	2.342,6	64.284	62,959	4.725
1944	7.901,6	7.074,6	59.246,0	59.587,8	3.689,3	3.991,0	46.395,0	0,4	6,6	2.336,4	53.577	51.240	6,310
1945	33.915,5	10.788,2	81.979,5	82.715,1	22.697,2	4.893,3	64.198,9	1,2	18,1	2.319,6	101.050	94.651	12, 767
Gennaio 1946	6,426,3	1.305,7	87.087,3	87.835,6	4.599,8	508,7	68.29 0,0	0,5	1,8	2.318.2	16.101	14,549	14.382
Febbraio *	5.327,3			91.877,4	3.865,5	505.8	71.649,7	0,4	1,0	2.316,7	17.213	16.3 42	15.151

⁽a) Nel credito dei depositanti alla fine del periodo sono stati compresi, per le tre categorie di depositi a risparmio, i seguenti interessi capitalizzati, espressi in milioni di lire:

Totali depositi: 1939: 1366; 1940: 1554; 1941: 1907; 1942: 2450. — Buoni postali fruttiferi: 1939: 1148; 1940: 1337; 1941: 1662; 1942: 2163. — Risparmi degli italiani all'estero: 1930: 73; 1940: 74; 1941: 75; 1942: 76.

TAV. 31. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

		Ct O	REO ME	010		ı	CASSO MEDI	O DI RENDIM	ENTO (%)	
TITOLI				Mar	40		2044	1945	Mar	ZO
	1943	1944	1945 —	1945	1946	1943	1944	1849	1945	1946
I. — CONSOLIDATI										
3 50 % (1906)	87,059 84,695 70,849 81,591	104, 972 90, 283 71, 904 91, 119	109, 686 91, 798 75, 991 97, 357	119,662 93,25 72 97,272	93, 261 91, 416 83, 764 98, 095	4,06 4,29 3,42 6,41	3,32 3,92 3,37 5,55	3, 25 3, 85 3, 20 5, 21	2,94 3,78 3,39 5,20	3,78 3,86 2,90 5,15
II. — REDIMIBILI 3.50 % (1934)	72,400 85,899	84,032 95,557	89,871 98,017	38,062 98,40	85,744 97,739	4,95 5,99	4,19 5,34	4,08 5,17	3,98 5,14	4,12 5,17
III. — BUONI POLIENNALI DEL TESORO										
5 % (15-6-1948) 5 % (15-2-1949) 5 % (15-2-1950) 5 % (15-8-1950) 5 % (15-4-1951) 4 % (15-9-1951)	81,820 84,038 83,586 83,595 83,496 70,957	94, 363 92, 297 92, 032 92, 007 92, 008 84, 250	97, 779 97, 970 96, 872 96, 858 96, 842 90, 051	97, 322 96, 038 95, 758 95, 750 95, 766 88, 224	99, 328 99, 197 99, 087 99, 031 99, 075 92, 964	6, 22 6, 07 6, 10 6, 10 6, 10 5, 70	5,29 5,41 5,43 5,42 5,42 4,73	5, 11 5, 15 5, 16 5, 16 5, 16 4, 44	5, 14 5, 21 5, 22 5, 22 5, 22 4, 53	5,03 5,04 5,05 5,05 5,05 4,30
5 % (1-4-1950) 3° serie buoni quinquennali	-	_	96, 482 99, 170	_	99,296 99,311	-	-	5,18 5,04	-	5,04 5,03

^(*) Dati elaborati all' Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medic giornalicre dei titoli, pubblicate nella Gazzetta ufficiale.

TAV. 32. — Corso medio ufficiale dei cambi (*)

									1946	
PAESI	Unità monetaria	1939	1940	1941	1942	1948	1945	Febbraio	Marzo	19 Aprile
Argentina . Australia . Belgio . Brasile . Canadà . Danimarca . Egitto . Francia . India britannica (Bombay) . Norvegio . Nuova Zelanda . Paesi Bassi . Portogallo . Regno Unito . Spagna . Stati Uniti . Bvezia . Eturchia . Turchia . Unione Sud Africana .	Peso carta Lira sterlina A. Belga Cruzeiro Dollaro canad. Corona Lira egiziana Franco Rupla Corona Lira sterlina N. Z. Fiorino Scudo Lira sterlina Peseta Dollaro Corona Franco svizzero Lira turca Lira sterlina S. A.	4,434 1 3,242 1,0383 18,404 3,911 90,364 0,4836 10,264 0,778 85,437 2,1502 10,227 4,617 4,3852 15,13	4,516 3,210 1,0114 16,522 3,804 74,86 0,4182 1 4,3814 9 10,350 0,740 72,908 1,8428 19,800 4,709 4,4918 15,29	4, 436 ? 3, 048 0, 9997 ? 3, 745 0, 38147 4, 3303 9, 10, 112 0, 788 75, 213 1, 7491 19, 710 4, 620 4, 4972 15, 29	4, 13 60, 23 3, 042 0, 9194 16, 02 3, 825 75, 87 0, 38 5, 65 4, 3215 60, 23 10, 09 0, 792 75, 28 1, 6940 19, 01 4, 530 4, 41 15, 29 75, 28	4, 45 60, 23 3, 042 0, 9829 15, 97 3, 970 75, 28 0, 38 5, 73 4, 3215 60, 23 10, 09 0, 796 75, 28 1, 6940 19 — 4, 530 4, 41 16, 78 75, 28	28, 489 323, 70 2, 2845 5, 417 90, 909 20, 8768 415 1, 9615 30, 349 325, 44 37, 7415 4, 057 400 9, 13 100 23, 845 23, 81 77, 52 403, 50	413,50 0,8396 30,20 322,60	25 — 322, 90 2,2845 90,909 20,8505 413,50 0,8396 30,20 20,10 20,10 20,10 21,7,7415 403,25 9,13 100 — 23,845 23,31 77,55	5, 15 90, 909 20, 850 413, 50 0, 839 30, 20 20, 16 322, 60

^(*) Le medie annuali dei cambi riportate nella presente tavola sono calcolate in base ai cambi giornalieri ufficiali oppure di compensazion e, in mancanza di questi, in base ai cambi indicativi, pubblicati dalla Direzione Generale del Tesoro nella Gazzetta Ufficiale del Rogne. — Manca no i dati del 1944 perchè la quotazione del cambio ufficiale, sospesa nel settembre 1943, è stata ripresa nel settembre 1945.

TAV. 33. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato.

	Saggio		di sconto vato	SAGGI DE	RIPORTI SU DI PRIM		DUSTRIALI	SAGG1 I	EI RIPORTI	BUI TITOLI I	O STATO
PERIODI	ufficiale di		lilano	Praticati	in banca	Praticati	in borsa	Rendita	3,50%	Rendi	ta 5 %
	sconto	Carta commerc.	Carta Ananziaria	Mileno	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma
938 (media mensile)	4,50 4,50 4,50 4,50 (a) 4,35 4,00 4,00	5,21 - 5,71 5,50 - 6,00 5,50 - 6,00 5,50 - 6,00 5,88 - 6,38 6,00 - 6,50 6,00 - 6,50		5,25 - 6,00 4,78 - 5,73 5,00 - 5,67 5,21 - 5,65 5,50 - 6,04 5,73 - 6,00 5,50 - 6,00	4,73 - 6,00 4,38 - 5,79 5,21 - 5,96 5,25 - 6,00 6,88 - 6,92 6,92 - 7,00 7,00	4,54 - 5,06 4,15 - 4,81 4,10 - 4,83 4,77 - 5,00 4,05 - 5,25 5,13 - 5,67	4,33 ~ 4,54 4,65 - 4,88 4,52 - 4,88 5,06 - 5,29 5,50 5,83 - 6,50 6,00 - 6,92 6,00 - 7,00	3,53 2,38 3,50 - 4,00 1,00 3,50 1,00	2,33 - 3,96	2,73 - 3,07 3,29 - 3,67 2,89 - 3,25 2,98 - 3,40 2,15 - 2,80 3,19 - 3,90 2,50 - 2,93 2,50 - 3,50	2,60 - 3,44 3,27 - 3,46 3,71 - 3,90 4,38 - 4,66 3,44 - 4,00 3,96 - 4,48 3,67 - 4,50

⁽a) Dall'11 acttembre 1944 il saggio ufficiale di sconto dal 4,50 % è passato al 4 %.

TAV. 34. — Stanze di compensazione

A) AMMONTARE COMPLESSIVO DELLE OPERAZIONI ESEGUITE IN CONTANTI

(Milioni di lire)

		Сом	PENSAZIONI	GIORNALIE	RE			oni menbili BBA (a)	1	N COMPLESS	
PERIODI	Par	tite di debi liqu	to e di cred ildate di cui	llto	Somme	Differenze saldate	Parcito di debito	Somme	Partite di debite	Somme	Differense saldate
	complesso	vaglia cambiari e aitri assegni bancari	cambiali	altre operazioni	.compen-	con danaro (a)	e di credito liquidato	compen-	e di credito liquidate	sate	dunaro
1942	1.834,792 1.693.766 2.117.274 4.651.566	301.094 353.398 521.399 1.245.303	12.636 10.697 6.274 10.157	1.521,062 1.329,671 1.589,601 3.396,106	1.804.116 1.674.460 2.107.303 4.620.894	30.676 19.006 9.971 30,672	34.102 12.202 23.271 31.504	34, 102 12, 202 28, 271 31, 504	1,868,894 1,705,968 2,140,645 4,683,070	1.838,218 1.686,362 2.130,574 4,652,398	30, 676 19, 606 9, 971 30, 672
Genn-febb. 1945 Genn-febb. 1946	475.197 1.003.831	126.161 281.430	953 3.658	348.083 808.743	473.768 1.086.441	1.429 7.390	6,345 8 ₇ 082	6,345 8,082	481,542 1.101,913	480.113 1,094,523	1,429 7,390

⁽a) Le differenze saldate in danaro, relative alle liquidazioni mensili di borsa, vengono comprese nei saldi delle liquidazioni giornaliere.

B) OPERAZIONI ESEGUITE IN CONTANTI PRESSO LE SINGOLE STANZE

(Milioni di lire)

		C	OMPENS	AZION	, GIOR	NALIER	16		L	IQUIDAZ10	NI MENSIL	ţ
STANZE	Parti	lte di debi liqui	to o di cr date	edito		di cui co	mpensate		Partif	e di debi liqui	to e di cre date	edito
		}	gennaio-	febbraio			gennalo-	febbraie			genualo-f	ebbraio
	1944	1945	1945	1946	1944	1945	1945	1946	1944	1945	1945	1946
Bologna	72.553 60.976		7 .870 21.873	47,059 49,802	71.417 60.858	161.952 232.852	21,862	45,701 49,802	_ -	41 61	_	35 43
Genova	126.300	$\frac{258,407}{31,482}$	24.555 593	69,007 9,599	125,801	256,620 28,850	539	68.761 8.906	2.611	4.214	997	- 803
Milano	970,374 198,399 54,966	1.873.462 313.855 88.508.	213,430 41,146	446,620 67,691	908,527 195,401	309.701	213.248 40.580	445.856 67.389	15.339	18.044 101	3.932	5.116 28
Roma	292.049 161.718	981,060 382,793	9,392 94,189 35,548	22,998 285,300 76,996	54,408 $290,499$ $161,648$	$\begin{array}{r} 84.271 \\ 977.726 \\ 382.577 \end{array}$	9,332 93,859 35,546	21.521 234.197 76.985	908 4,301	1.460 7.522	96 1.317	436 1.505
Trieste	52.422 127.517	60,884 200,800	9.480 17. 1 21	18,756 50,003	51,556 127,098	57.654 260.113	9.476 17.120	17.425 49.898	5 104	- 61	- 3	
Totali	2.117.274	4.651.566	475.197	1.093.831			473.768		23.271	81.504	6.345	8.082

C) MOVIMENTO DEI TITOLI

				LLO STA DALLO S			Т	ITOLI PRIVA	TI (AZIONI,	OBBLIGAZ	ZIONI)	-
OPERAZIONI		Val	ore (mil	ioni di l	lire)		Nu	mero dei til	toit	al preza	Valore so di co	mpense
	r	ominale		di	compen	so					ioni di	
	1943	1944	1945	1943	1944	1945	1943	1944	1945	1943	1944	1945
COMPENSAZIONI GIORNALIERE						 - - -			-			:
Titol: trattati	22.461	31.763	65.106	20,192	30,861	68,331	5.944.481	11,512,030	18,861.057	2,266	5. 137	9 , 751
Compensati	10.978 11.483	15.054 16.709	29,796 35,310		14.602 16.259		2,329,483 3,614,998	4,288,683 7,223,347,			1,990 3,147	
L.QUIDAZIONI MENSILI									•			İ
Titoli trattati	9.954	13.770	27.084	8,128	13.219	26.542	2 8.072.107	52,894,704	49,942,193	8,295	27.751	28,601
di cui: Compensati	7.892 2.062	11.490 2.280	21.307 5.777	6.436 1.692	11.031 2.188	20,860 5,682		41,573,745 11,320,959	39,980,810 9,961,383	5,915 2,380	22,003 5,748	

TAV. 35. — Attività delle Borse

 $A_{\rm J}$ Dati riassuntivi sul mercato delle varie categorie di titoli nel gennaio 1946 (a)

(Valori in migliaia di lire)

	28	TITOLI DI	STATO E	ARANTITI	o	BBLIGAZIO	NI		AZIONI			Compless)
BORSE	Giorni di Borse		Val	ore		Val	lore		Va	lore		Val	ore
	di G	Quantità	nominale	compenso	Quantità		compenso	Quantità		compenso	Quantità		compenso
Torino Milano Venezia Trieste Genova Bologna Firenze Roma Napoli	27 27 27 27 27 27 27 27 27 26	457, 380 1,506, 300 30,750 844,596 78,950 396,508 665,280 123,840	343.550 12.975 — 108.618 18.275		810 2.225	24,467 — 717 1.112 1,079	24.435 650 1.131 1.079	1.058.076 1.675 ————————————————————————————————————	88,316 119 	500,767 962 44,258 5,153	2.600.151 32.425 1.028.656 81.175 405.175	456.333 13.094 ————————————————————————————————————	862.055 13.790
Totale		4.103.604	882.366	858.527	69.239	38.060	37.841	1.703.104	121 . 121	662.031	5.875.947	1.041.547	1.558.399

B) VALORE DI COMPENSO DELLE DIVERSE SPECIE DI TITOLI TRATTATI NEL GENNAIO 1946 (Migliaia di lire)

										TOTALE (JENNAIO
Specie dei titoli	Torino	Milano	Venezia	Trieste	Gелоva	Bologna	Firenze	Roma	Napoli	1946	1942
TITOLI DI STATO 1 Consolidati 2 Redimibili 3 Buoni del Tesoro	94.961 22.098 8.962 63.901	321.027 74.845 24.301 221.881	12.828 		100.521 31.435 40.587 28.499	17.265 3.828 1.221 12.216	113.663 14.462 4.674 94.527	150.934 20.332 19.706 110.896	17.436 5.162 5.177 7.097	828.635 172.162 105.146 551.327	118,222 24,540 55,867 37,815
1 A reddito fisso	1.880 1.131 740 96.841	15.826 13.724 2.102 336.853			1,301 860 441 101,822	641 641 17.906	3.027 2.364 663 116.69 0	7.185 4.619 2.566 158.119	32 32 — 17.468	29.892 23.371 6.521 858.527	10.928 5.837 5.001 129.150
OBBLIGAZIONI	2.885	24.435	-	-	650	1.131	1.079	7.409	252	37.841	19.257
1 Imprese finanziarie 2 Fondiarie ed equiparate 3 Provinciali e Comunali 4 Industrie metallurgiche 5 Industrie elettriche 6 Iudustrie tessili varie 7 Gas e acquedotti 8 Immobiliari e urbane 9 Imprese commerciali 10 Ferro-tranvie, navig. interna 11 Diverse	2.337 279 — — — — — — — 289	1.134 17.471 4 5.119 106 — 240 361			77 573	1.131	1.079	959 - 26	252 ———————————————————————————————————	1 434 28.471 856 6.078 106 26 - 240 361 269	787 10.789 616 88 5.881 150 — 30 490 426
1 Imprese finanziarie	69.918 982	500.767 27.640	962	-	44.258 315	_	5 . 153	40.240 1.657	738	662.031 30.707	373.247 19.558
2 Imprese di assicurazione 3 Imprese estrattivo 4 Industric metallurgiche 5 Industrie metallurgiche 6 Industrie della seta 8 Industrie della seta 8 Industrie della seta 10 Industrie della lana 10 Industrie della lana 11 Industrie della lana 12 Industrie della lana 13 Industrie della sesili artificiali 14 Costruttori edili affini 15 Cemento, calco, gesso 16 Industria vetro, ceramica 17 Mugnal, pastai, risieri 18 Vini, liquori e affini 19 Acque gassate, birra, ecc. 20 Zucchero, dolci e affini 21 Industria cartaria 23 Gas e acquedotti 24 Industrie varie 25 Industrie varie 26 Imprese trasporti marittimi 27 Ferro-tranvie e navig, interna 28 Imprese comunicazioni clettriche 29 Società immobiliari urbane 30 Imprese alberghiere 31 Imprese commerciali 32 Imprese agricole TOTALE GENERALE	9.249 1.347 9.421 7.663	6.760 41.114 12.454 32.432 149.352 1.630 30.916 2.677 12.245 1.704 70.909	103 270 270 		2.532 2.871 2.626 6.039 	19.037	625 1.182 826 78 1.693 	346 	463 17 173 	7, 925 59, 094 19, 055 47, 101 176, 099 1, 680 32, 675 2, 677 12, 245 1, 704 77, 723 214	2,888 36.086 25.512 34.713 125.546 1.311 9.575 1.516 2.935 241 45.810 13 2.378 2.378 2.378 17 11 8.546 19.327 3.989 10.633 2.579 4.583 2.330 2.579 4.583 167 1.245 521.654

⁽u) Agli effetti della presente elaborazione si considerano i mesi di borsa e non quelli solari; pertanto i dati relativi a ciascun mese si riferistabilito dal calendario di Borsa per i riporti del mese stesso,

Segue: TAV. 35. — Attività delle Borse C) MERCATO DI ALCUNI PRINCIPALI TITOLI TRATTATI NEL GENNAIO 1946

TITOLI	Valore nominale	DI CHI	EZZO USURA 1)	DI QUO	RSE TAZIONE b)	Media dei prezzi		Num	ERO D	ei t	ITOLI TR	ATTAT	I NELLE	VARIE B	orse	
	del titolo	minimo	massi- mo	del minimo	del massi- mo	di com- penso	Torlio	Milano	Venezia	Trieste	Genova	Bologna	Firenze	Roma	Napoli	Totale
TITOLI DELLO STATO E GARANTITI																
Rendita 3,50 % (emiss, 1906) Rendita 5% netto Prestito redimibile 3,50%	100 100			G. G. T.	B. N.	101,58 97,93	23.500 194.500	66.500 687.500	_	_	34,500 285,000			39. 00 0 167.000		180.06 1,555,90
1934	100 100	86 — 97 —	92,35 101,75	G.R.N.	N. N.	87, 12 98, 27	98.000 1.000	247.000 11.000	6.000	=	458,000 6,500		34.500 15.300	198,000 20,320		1.096.30 70.37
quennali 1948, 5% Buoni del Tesoro quin-	500	495,50	505 —		M. V.	499,63	13.200	81.000	4.000	_	2,600	2.400	10.200	19.600	1.724	84.72
quennali 1950 - I 5 %. Buoni del Tesoro quin-	500	496,50		N. V.	∇.	499, 22	62.500	11.600		_		600	58,900	63.800	1.750	199.15
quennali 1950 – II 5 % Buoni del Tesoro noven- nali 1949, 5 %	500	497		N. V.	٧.	499,58		188.400	1	_	26.800		33.900		500	294.85
uoni del Tesoro noven- na 1950 – I 5%.	500 500	496, 25 495, 50	507 — 507,50	R. R. T.	M. M.	499,54	5.500	19.600	-	_	4.600		3.700	6.220		41.8
noni del Tesoro noven- nali 1950 – II ³ 5%	500	495,50	507,50		м.	499,47 499,47	7.800 6.500	32.600 48.900	400 1.900	_	5,200		14.000			73.54 93.06
uoni del Tesoro noven- nali 1951, 5 %	500	495,50	507,50	G.R.	M.	499,47	17.500	66.000	400	_	3.500 6.300		10.600° 24.628	17.600 43.500	250 2.090	163.0
uoni del Tesoro noven- nali 1951, 4%	500	461,50	472	G.R.	м.	465, 31	15.900	49.100	600	_	8,600		35.600	46.700		164.76
Onsorzio di Credito Opere Pubbliche 5%	500	472	489	R. F.	R.	474,57		18.000	_	_	1.150	l i	2.295	9,025		31.88
Pubbliche I. R. I. 4,50 %	500	480 —	496	T,	M.	490, 25	1.030	3.075	_	_	150		2.150	_		6.40
R. I. Serie speciale MA- RE 4,50 %. R. I. Serie speciale FER-	500	540 —	690	М. Т.	В.	570,38	725	1.500	_	_	375	- 1	700	2.300	_	5.60
RO 4,50 %	500	508 —	650 —	R.	N.	540,25	650	2.275		_	425	_	485	935	- 1	4.77
AZIONI																
trade Ferrate Meridionali a Centrale fontecatini lya erni insider insider insider insider insider insaldo iebiolo ilat iresto Breda sotta Fraschini teggiane farelli E I. P. (Società Idroelet- trica Piemontese) A. D. E. (Adriatica elettricità) I. E. J. I. (Elettrica Ligure) dison J.N.E.S. (Unione Esercizi Elettrici) robla feridionale elettricità fanifattura Cotoniere Me- ridionali filatura Cascami Seta anificio Feitrificio Scotti fibre Tessilii Artificiali (Chatillon) nia Viscosa aniementi omana Fabbricazione Zucchero enchi Unica J.N.I. C. umianca A. F. F. A. listillerie Italiane artiere Burgo talgas avigazione Generale	500 1000 2000 2000 2000 2000 2000 1000 1	575 — 300 — 1.050 — 1.300 — 350 — 560 — 800 — 1.575 — 3.180 — 210 — 570 — 1.700 — 1.700 — 1.995 — 580 — 108 — 240 — 240 — 1.300 — 1.630 — 67,50	3.800 — 657 — 274 — 650 — 585 — 270 — 1.160 — 3.060 — 738 — 223 — 245 — 505 — 1.440 — 450 — 1.450 — 1.450 — 1.450 — 1.325 — 2.200 — 3.900 — 2.300 — 710 — 700 — 710 — 700 — 151 — 366 — 1.1,000 —	R.F. R. R. T. M. R. T.M. G.	MEFFERTGERMM M. T. G. GM. GMG. TMM MEM. FTRMTG.	3.166 — 3.113 — 505 — 211 — 460 — 414 — 205 — 900 — 2.204 — 190 — 190 — 11.333 — 406 — 650 — 650 — 650 — 707 — 2.205 — 589 — 589 — 589 — 589 — 589 — 1.707 — 245 — 245 — 970 — 11.305 —	150 12.550 1.575 1.325 1.050 1.225 5.250 1.175 3.800 500 525	2. 600 1. 300 77.000 5. 700 15. 300 4. 550 7. 250 13. 150 17. 725 5. 900 5. 900 6. 775 53. 100 2. 750 6. 250 3. 600 950 7. 100 950 1. 100 950 1. 100 950 1. 100 950 950 950 950 950 950 950 950 950 9	2225		100		25, 100, 1.845	150 8.825 1.225 2.000 775 750 525 1.950 1.500 2.725 2.698 975 1.150 1.050 1.225 — 1.225 — 1.3100 300	175	3.02 1.70 106.07 10.42 24.25 11.39 7.02 5.25 9.82 22.62 7.85 6.12 39.60 33.05 6.42 4.27 6.25 4.92 2.06 2.45 7.10 39.65 8.02 57.42 4.27 6.25 4.92 8.02 57.42 4.92 8.02 57.42 4.92 8.03 8.03 8.03 8.03 8.03 8.03 8.03 8.03
talcable stituto Romano Beni Sta- bili	150	1.190 — 1.550 —	1.915 -	R. M. G.	G.	1.200 — 1.657 — 250 —	_	2.225 4.725	_		200		_	1.650 1.450		1.6 4.8 4.7
niziativa Edilizia		Ì		M. V. M. M.		655 — 1.358 — 4.200 —	-	5.750 525 —	950 3.250	_	1.225	=	=	=	=	6.70 1.70 3.2

⁽a) I prezzi massimi o minimi indicati sono quelli della sola o delle sole Borse presso le quali gli uni e gli altri si sono avuti. — (b) Le Borse sono indicate con iniziale maiuscola e precisamente: B, = Bologna; F, = Firenze; G, = Genova; M, = Milano; N. = Napoli; R. = Roma; T. = Torino; Tr. = Trieste; V. = Venezia.

TAV. 36. — Protesti cambiari

		Num	ЕКО		(Ammon migilala			 <u></u>		Numi	sko		(11		NTARE di li	
PROVINCIE E REGIONI	Medla 1940-41-42	1943	1944	1945	Media 1940-41-42	1943	1944	1945	PROVINCIE REGIONI	Medla 1940-41-42	1943	1944	1945	Media 1940-41-42	1943	1944	1945
Alessandria Aosta Asti Cuneo Novara Torino	756 297 322 180 855 14.049	352 6.333	58 62 22 102 268 1.166	772	11.915	2.129 1.058 338 589 1.867 15.780	8,602	1.907 2.705 5.345 6.263 21.024	Pesaro e Urbino . Marche	463 558 3.852	148		1	ı	344	123	7 2.673 6.60 2
Vercelli	302 16.781		1.761		679 15.537	1.484 23.245	2,073 20,461	58×		1,382	643	691 301	106 156	1,768	1.896	1.060	
Genova	14.953 243 1.827 1.119 18.142	202 1,554 580	1.273 113 301 161 1.938	756 64 74 82 976	10,326 389 1,476 1,267	15.683 1.058 4.385 2.053 23.179	2.023 1.012 2.495	286	Frosinone Latina	3.153 331 616 596 52.243 375	181 ? 285 10.887 150	992 7 36 -	0 11 14 5,932	445 569 38,922	479 ? 1.660 34.738	3.017 15 112 	13.536 781 692 155 152,535 151
Bergamo Brescla Como Cremona Mantova Milano Pavla Sondrio Varcso	1.797 1.655 1.727 671 535 63.841 725 103 846	542 871 1.016 223 178 22.593 338 50 555	241 450 77 55	51 25 3.825 63 5	1,016 1 403 964 607	1 212 5.753 7.464 1.475 1.194 68.580 2.385 148 16.801	3,114 21,900 2,120 235 85,251	35.827 5.916 6.780 125517 1.749 193	Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teramo	54 161 656 631 768 2,273 500 4,828	190 ? 576 } 256	9 90 88	30 73 ?	602 476		22 6 507 117	298 564 1,404 807
Lombardia	71.900	26 .366	10.697	4.669	50.290	105.010	118.654	183923	Avellino	308 468	145 129	52	20 20	215 263	494 70	479	881 2,562
Bolzano Trento	1.258 397	547 258	81 46	11 ₁ 12	1.141 359	2, 125 9 7 3	757 344	1.218 793	i	33.831 915	11.030 734	1.465 136	2.002 154	18.532 1.228	48,109 2,376	28.132 840	54, 369 7,711
Venesia Trid	1.655	805	127	23	1.500	3.098	1.101	2.011	Campania		12.038			20.238			65.523
Belluno Padova Rovigo Treviso Udine Veneziu Verona Viconza	04 2.717 364 670 659 6,948 2.461 831		11 349 85 95 3 546 410 117	5, 59 7 29 1 277 152 100	82 2.086 333 833 642 3.783 2.023 526	748 5.330 570 642 1 5.576 7.688 942	66 7.614 4.727 1.591 ? 8.395 7.776 11.509	4.098 1.436 2.031 7 13.931 3.274		5.213 886 2.590 4.061 1.304 14.054	321 464 1.036 411	622 52 575 154 102 1.505	328 117 178 174 176 973	792	924	3.525 3.305 838 787	11,152 6,292 6,071 15,679 2,141 41,335
Veneto	14.744	1	?	3	10.308	3	ì	3	Matera Potenza	162 266	71 111	11 13	12 22	219 277	171 295	16 147	250 826
Carnaro (Fiume)	1.501 658 680 3.571 185	der der die der der	der Ger Ger jer	30 St. St. St.	997 305 344 2,454 158	Care One Gas See Gas	Can Dan Dan Can	ودو وهه وهه ويد وده	Lucania	735 1.031 1.029	639 566 163	24 168 67 48	34 30 73 44	496 1.114 1.186 1.081	1.942 2.287 475	804 878 555	1.076 1.187 6.185 815
Venezia G. e Zara .	6.595	7	3	3	4.258	i i	3	Co.	Calabrie	2.795	- 1	283	147	3.381	4.704	2.237	8.187
Bologna Ferrara Forli Modona Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	8.815 1.414 690 859 1.389 829 535 877	445 580 419 647 402 247 536	213 101 204 198 176 88 211	606 70 27 65 4 35 20 55	6.059 1.126 645 700 1,151 815 348 1,175	44.691 3.263 4.439 1.586 2.629 2.038 2.822 12.302 73.770	1.439	1.801 3.229 1.522 1.208 613 1.077 2.938	Agrigento	565 695 6.775 211 3.297 7.749 326 1.143 813	137 398 1.766 28 148 2.567 103 316 205 5.668	35 115 336 4 224 180 37 2	76 148 821 	548 4.058 4.056 150 2.565 4.416 276 755 806	22 570 2,847 145 534 302	126 642 2.628 10 2.087 1.787 267 15 -	2.879 1.589 25.897 1.653 2.433 956 1.193 10.173
Arezzo Firenze Grosseto Liverne Lucca Massa-Carrara Plsa Plstola Slonn	1.452 11.358 699 3.702 1.215 1.369 1.279 668 520	162 4.509 499 3.660 772 423 1	131 1.478 11 423 149 144 3 65	63 748 24 17 84 15 50 40 38	1.127 6.843 463 2.479 1.140 1.485 1.117 707 570	399 13.800 1.646 10.275 2.838 3.079 1.284 872	9.183 23 1.424 426 597 4 307	1.025 18.368 1.472 1.250 1.556 621 562 2.713 1.607	Cagliari	2.143 159 863 3.165	206 67 218 491	45 10 7 62	44 9 4 57	1.576 99 705 2.380 223.392	279 71 460 810	160 31 10 201	562 53 28 643
Toscans	22.262	3			15.931	1	12.922		Italia Settentrionale	145.214	3	ę	3	107.370	3	3	3
Ancona	2,251 580	259 391	70	14 63	1.205 519	249 1.175	412	2.008 1.914	Italia Centrale Italia Meridionale . Italia Insulare	83.428 57.627 24.739	? ? 6.159	? 995	? ? 1.714	61.527 38.045 16.450	? 11.067	? ? 7.763	? 47.416

PREZZI, SALARI, CONSUMI

TAV. 37. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (*)
PREZZI PRATICATI NEL MESE DI MARZO 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

	Π	GRA	4N	0	_	i	то	isone							_			1		1		1	_	:		1	_	1	-	~
PROVINCIE	- T	enero		Duro		urco	0	rigi- ario	S	egale		Orzo estito	A	vena		ngioli muni		Ceci	F	ave		ntic- chie	P	iselli	Pε	itate	100	ino nune		lio liv
]		[-	lario			_				_	<u>i</u>		<u></u> 		1	_							(a)	<u>-</u> -	
dessandria	b	9.000	_	_	b	8.000	ь	5.000	b	4.500		i _	ъ	4 500	ъ	11.500	h	11 500					b	10.000	ъ	3.800	h	4.500		_
stl		11.375	-	_	C	7,000	_	_	c	6,500	_	_	_	_				11,000	е	5.500	_	_	_	_	е		- 1	7.250	_	_
lovara	c	4.000	-	-	c	4.250	c	3,000	c	3.000	_	-	c	5.000		18,000	_	_	-	-	-1	_	-		e	3.400	- 1	4.500		_
Corino. , . , ,	1 -	10.000	-		b	6.000	-	- 1	b	6.000	-	l- :	Ъ	5.500		_	_	-		_			ъ	7.000	ъ	4.200	ь	7,000	-	-
ercelli	C	11.000	-	-	C	6.500	C	4.500	С	9.000	-	-	С	7.000	G	12.000	-	-	-	-	-	-	_	_	c	-,	b	4,250	-	_
mperia	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-		-	_	- {	-	-	-	-	-	-	_	_	C	4, 130	-[-	_	55.7
rescia	c	8.000	-	_	c	5,250	-		_	- 1	_	_	-	_	 a	 11.900	_		-		-	-	_	_	-	1	c 1	1	b 5	
omo	c	8.500		_	c	7.000		_		_	_	_	_	_	<u>u</u>	11.900	_	_		_	- $ $	_	_	_	d	3.200	_[_	- 1	
remona	ь	7.000	_	_ 1	b	4.500	ь	6.000	_	_	_		_	_	_	_	_	i	_	_		_	_	_	b		b	6.000	e :5	54.(
fantova	е	7.000	-	_	G	6,000	_	_	-	_		_	_			_	_	_		_	_	_	_	_	b		c	5.500		_
filano	Ъ	8.200	-	_	b	5.000	ь	4.600	ъ	6.000	_		b	4.700		_	_		-	_ [_		_	_	-				-	***
avia	3	5.500	-	- 1	?	3,300	c	2.500	ş	3.200	_	_	7	4.900	-	-	_	-	-	-	_	_	_	-	-		b	3.780	-	-
ondrio	Ъ	7.000	-	-	b	6.000	$\left - \right $	-	b	7.000			-	-	b	12.000	<u> </u>	-			-	—		_	ъ	4.500	b	8.000	-	-
arese	c	7.580	-	-·	C.	5.200		- 1	C	5.750	-		G.	5.750	-		-	_	-	-stora		_	_	_	c	- ,	G	5,000	-	-
rento	-	-	-	- i	c	_	-	-	-	-		-	-		c	7,300	-	_	-	-	-	-	-	_	C		C	4.700	-	_
	b	6.000	-	-	b	4.800	딗	-	7		— ь	_	С	4.500	С	11.000	-	-	-	-	-	_	_		ъ	3.500	c b	5,300		_
dine	c	4.500 6.000		-	e	3.500 4.500	[^D]	2.400	b	2.500	b	4.000	c	- 4.500	c	— 10.000		-		-	_	_		-	0	- 3.500	D P	6.700		_
erona	b	6.000		_	b	5.500		_	ъ	3,000	b	4.500 3.700	b	5.000		14.000	Ĺ	_		_	_	_	_	_	b	3.000	b	7,000	ъ	55.
icenza	b	8.000		_	·b	4.000		_	_	a.auu		a,700	_	ə.000 —		12,000	<u> </u>	_		_	_	_	_		ъ		b	6.500	~	40,
ola	_	_	_	_	-			_	_	_		_	_	_	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	-
ologna	b	6.000	-1	_	b	5.000	b	4.000			Ъ	5,000	-		b	11,000	_		-	_	_		-		_		ъ	5,000	-	-
errara	C	4.900		_	c	4.100	-1		-	_	_	_	-	_	С	11,500	-		$\left - \right $	-			<u> </u>	_	ъ	3.360	ъ	6.500	-	
orli	Ъ	4.000	-	_	þ	4.500	-	- 1	-	-	þ	3.000	b	3.000	-	_	-	-	-		_	_	-	-	-	-	c	6.000		-
Iodena	þ	6.500	-	-	-	- 1	b	3.000	b	4.000	b	4.200	G	4.500	b	15.000	-	-	-	_		_	-	-	b		b	4,500		-
arma	b	5.000	-	- i	b	4.200	-	- 1	-	-		-		—	_	_	-		\vdash	-		-	-	-	b		- 1	5.500		-
lacenza	b	6.000	-	-	b	4.200	-	-	_	-	_		b	4.500		_	-	-	<u>ь</u>		_	_		-	b	2.250	b	5.800 5.750	-1	-
avenna eggio nell'Emilia	b	6.500	-	-	b	6.000	_	-	b	2.000	р	5.000	b	8.500	b	8.250		_		8,000		_		-	?	4,400	- 1	4,000	c	<u>-</u> 5Ω
rezzo	c b	5.000 6.000	-	_	c b	6.500	С	2.500	C	3.300	c b	3.300 6.000	b	5,200	h	12.000	_	_		_	_	_	_	_	b	4.000	- 4	4,000	- 1	
irenze	b	5.500			b	5.000		_	_	_	b	4.400	b	5.460		13.800	ь	12,400	_	_	_	_	_		_		ь	4,250	- 1	
ivorno	2	6,000	2	7.000	3	4,500		_	9	4.500	3	4,000		6,000		15.000		1	3	5.500	3	16.500	3	17.500	ъ	6.500	c	6.500	3,	65.
Iassa-Carrara	c	9,000	-	_	c	6.500	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		-	_	c	4.500	c	8.500	c	5 6.
istola	b	7.500	-	_	b	6.300	_	_	-		-	_		_	b	12.000	-	_		_	_	-	-	_	b	4.700	ş	5.000		
iena	c	5.000	c	5.000	c	5.500	-	_	С	3.500	С	3.000	O	5,000	c	15.000	c	10.000	С	6.000	-	-	-	<u> </u>	b	4.500	b	5,500		-
scoli Piceno	c	8,500	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_		13.500		-	-		_	_	┞	-	-	-	c	4.800		
esaro	C	6.000	-	-	C	3.500	-	-	-	-	С	2.500	¢	3,500	c	10.000		6.500		3,200	_	-	-	-	1		C	7.500		
erugia	ь	5.000	-		b	4,500	-	-	-	_		-	-	-		11.000			b	8.000	_	_	-	-	b b	3,500 4,000	b c	5,200		
erni	3	6.500	3	7.000	è	7.500	-	-	-	_	-		-	_		16,000 16,000		-	-	-	_	_	Ľ	_	b	4.000	c	5.000		
rosinone	b	8.500	-	-	D	7.000	i-i	_			-	-	ъ	6.200			_			_	_	_		_	L	4.000	b	4,000		
lieti	b d	7,000	a	- 500	b d	6,500		_	_	-	d.	5.500				_	_	_	_	_	_	_	!_	_	_	_	c	4,500		
iterbo	c	7.500 6.250	d c	7.500 6.500	u	6.500		_	_	_	-	5.500	c	3.750	_		_		_	_	_	_	_	_	b	3,300		4.100		
ampobasso	b	8.500		9.000	b	6.000	_	_	ъ	5.000	ь				ъ	13.000	ь		b	7.000	b	18,000	c	3.660	C	3,000	c	6.000		
hieti	c	8.000	c	9,000	c	6.000	-	_	_	_	_	-	-			13.000				7.000	_	-	1-	-	c	5,000	ıı	8,000		
eramo	1	10,000	_		_	_	-	_	_		_	-	-	_	-	-	-	-	¢	8.000	_	-	-	-	C	3.800		5,000		
enevento	ь	9.000	b	9.000	Ъ	7.000	-		b	6.500	b	8.000	b	6.000		11.000				6.000	_	<u> </u>	-	-	p	3.700		4.000		
alerno	b		b	9.000	b	6.000	-	-	-	-		-	b			13.000	1		4 1	_		11,000		_	c	3,800	C	4,200	1 1	
lari	1	11,000		11.800	-	_	-	-	-	_	C	6.500	C	6.500			C				c	14.000		-	-	_	c	3,900	1 1	
rindisi		12,000	1	12,000	-		-	-	-	_	7.		1.	7.500				10.000 14.250		9,000		_	b	7,500	0	4.750		4,200		
'oggla	b	1 1		8,750	-	_	-	-	-	-	b			7,500	l D	10,000	d		a	7,250 12,000	_	_	d	.,	1	4.750	b	3,600	1 1	
ecce		12,000	1 1	12,000	-	_		_	_	_	c b	1		6.200		_	b	ı			b	11.500				_	c	3,850		
aranto	1	11,000 10,000	1 1	12,000		_		_	_	_	b	1		0.500		_	G			8,500	_	_	-	-	-	-	c	4,000		
atanzaro	3	1 1		7.500	2	5.000			8	5.000	1	5,000		-		13.250		1			c	11.000	-	_	C	4.200		_		-
leggio di Calabria	ì	8,000		8,000	1 1	8,500	_	_	b	7.000		l .		_	1	15,500	b	8.100	Ъ			14,000	!-	-	Ъ	5.000	1 1	5.800	1 1	1
altanissetta	<u>"</u>	-	b	8.500			_		_		b	l .		4,500	<u> </u> _		b			4.400	b		1	4,000)¦—	_	c	4.400		
atania	C		{	9,000	_	_	_		c	4,500				4.500	C	8.000	c			4,500	c	8,000	<u>'</u> -		-	-	C	4,200		
Inna	_		3	8,500	_		_	_		_	3	4.200		-	-		3	1		5.500	<u>'</u> -	_	-	· -	-	-	c	5.000		
alermo		_	c	7.500					-	_	C	4.000	C	4.000	o	13.000	c	4.900	1	3.500	Ç	1	C	1	-	1		3,550		
iracusa.	c	13,000	1 1	14,000	-				_	-	c	6.000	-	_	-	-		-	C	0.500		1	1		b	1	1	4.500 5.000		
agliari	l l	12.500		12.500	d	6,500	-			_			ď		d	18,000	d	10,000	d			13,000		1		5.800	0	5,000	b	32
Juoro	-		b	8,000			-				b	1		_			Դ	12,500	b	7.500	-	_	h	4.000	10	5,800	c	5.000		30
assari	0	10,000	e	11,000	c	8,000	-				C	6,000	c	5.000	i-		C	14.000	0	7,000	ì —		1		1	1	10	3.000	ا آ ا	1

(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dalle Camere di commercio secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è siata iniziata a partire dal mese di ottobre 1935. I dati sono provvisori.

Le lettere minuscole che precedono i numeri indicano le condizioni di consegna della merce cui si riferisce il prezzo. Tali condizioni sono:
 a = franco ammasso; b = merce resa sul luogo di produzione; c = franco magazzino produttore; d = franco mercato; e = franco negozio di vendita.
 (a) Prezzi per ettolitro.

Segue: TAV. 37. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (*)
Prezzi praticati nel mese di marzo 1946

(Prezzi per quintale, salvo diversa indicazione)

PROVINCIE	С	avoli		avol- flori	Se	edani		ipolle cche	8	Agli secchi		Mele omuni (a)	Cı	urclofi		'inoc- chi		Mandorle]	Noci		Nocciuole in guselo	-	'ichi ecchi	F	'ieno	Lana (b)
Messandria	ь	1,200		_	ь	3,000	b	4 500	h	10,000																	
Asti	9	2.700	е	3.500	D	3,000	B B	4,400		13.500	e	6.100	_		-			- i	-	15.000	-!		; — !	-	b	2,500	b 60
Vovara	c	1.450		-		_	_	4,400	L	13.300	اتّا	0.100	_	_ i		-		_	0	15.200	e	14,000	е,	14.600		0.000	
Corino	-1	_	b	2,000	ь	3.500	_		_	i _	ъ	6.000	_!		b	1.700			ь	11,500	-1		-1	_	b	2,000 - 2,200 -	
Vercelli	ъ	1.800	_	_		-	_	_	G	13.500	G	7.000	_	_			_	88,48		13,500	_;	_	-	_	b c	1,750	
denova	_	_	_		_	_	_	_	_	_	c	6.125	_	1	!	_	_	_	اتــا		Ξ:	_	ΞÌ	_	_	1,730	
mperia	-	_	_			_				_	-	_ -	-1	_ [_		-	_	-1			_].	
Brescia	-		-	-	-	_	đ	3,850	-	-	d.	2.750		-	-	_	-	_	_	-	-	_	_			_ -	_i _
omo	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	- -	-	-	-		-		-	_	-	_	-	_	-	- -	
remona	!-	-	-	_	-		-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	ь	2.000	
Iantova	-	-	-	_	-	-	b	3.300	i-	_	G	4.500	-	[-	_	-	_	-	-	-1		-	_	c	2.500	
Ailano	b	2.260	-	_	b	8.660	-		_	-		- -	-	~]	-	-	[-]	_	-	-		_	-	_	b	2,200	
Pavia			-		-	- 1	-		~	-	-			- 1	-	_	-		-	-	-	-	-	-	b	1,800	- -
ondrio	b	0.000		- 200	_	-	-	_	_	-	b	6.000	-	-	-	-	-	- 1	-		-	_	-	-	b		b 60
Trento	1		b	2.200	_	4 000	-	_	_	-	-	- i	-		-	_	\neg	- 1	_		-	_	-	-	c	1.900	_ _
adova	С	1.300		_	0	4.000	-	_	L		_	_ [-	-	_		-	-		-	_	-	-	C	1.800	
lovigo		_		_	_		-	_	_	_			_1	- 1	i	_	-	- 1	_	-		_	-	_	c	1.550	
Jdine	0	2.500		_	_	_		_	_	_			_	_	_	_		- 1			-		-		b	1.100	
erona	b	2,500	_	_	ь	4.000		_	b	11.800	ъ	3.600	_	_		_		- 1	_		_	_	-	_	c b	2.000	
icenza	_	_	_	_	_	_	_	_		-	b	4.500	_	_ 1	_	_	_	_	_	_		_			Ъ	2.700	
Pola	đ	2.500	a	2,600	d	3.000	_	_	_	_				_	_	_	_	_	_	_		_		_			
Sologne	-1	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_ -	_	_	~	_	_	_	_	_	_	_			ь	1.500	
errara	b	2,900	b	1.780	ъ	5.500	ъ	4.900	b	10.000	Ъ	4.250	_	_	ь	2,750	_	_	_	_	_	_		_	ъ		b 20
orli	С	1.200	c	1,400	c	2.300	_	_	-	_	d	4.000	-	_	_	_			_	_	_	***			ъ	2,000	
fodena	-1	_ !					e	4.000		_	-	`- -	-	_			-		_	_	_	_	_	-	_	_	b 50
armia		-					b	2.800	-		-	_ -	-			_	-	_ ,	-	_		_	_	_	ъ	2.200	
lacenza	-	- 1	-	- 1	-	-	b	3,800	þ	12.000	p	6,000	-		-	_	-		-	_	-	_	-		ь	2,200	
lavenna	-1	-	-	- 1	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-		-	_	-	-	i	— -	
leggio nell'Emilia			?	1.200	-	-	3	5,000			!	5.000 -	-	-	-	_	-	- 1	1	12.500	?	11.000	\$	12.000	c	2.480	- -
rezzo	-	- 1	b	900	-	-	b	5,000		20.000	-	- -	-	-	-	-			b	7.000	-	_	-	• -	b	2.400	- 1
irenze	-1		-	-	-		е	7.000	в	14,100	-	_ -	-	-	-		-	. –	-	-	-	_	-	-	b	2,600	- 1
lvorno	p	1,400	-	-	-	-	b	5.500	_		C	6.500	\neg	-	-	_	-	- 1	-	-	-		-		c	4.000	c 40
Issa-Carrara	7	- 100		- 700		-	-1	~	Γ	-	-	- -	-	-	-	_	-	- [-	- 1	-	_			-	-	-1 -
lena.	b		b b	1.100	_	~		_	h	40.000		- -	-	-	_	1 500	-	[_	-	-	_	-	_	3		3 67
scoli Piceno	_		ъ	700 1,800	_	-	p	5,600	b	12,000		_	_		b	1,800	-	-	Ъ	10,000	-1	_	-	_	C	1,800	c 80
esaro	6		o o		c	1.500	-1			-			_	_	b	2.100 2.400		-	-	-	-	_	-	_		7.700	
erugia	_	1,200	٥	1.300	_	1.700	-i	-		_	_	_ -	_	_	C	2.400	-	-		_	-		-	_	0	1,700 2.800	c 1.50
orni .	е	1,200	_	1,800	_			_	_		_		_	_	e	2.800		_	e	8.000	-	_	0	7.000	b		7 80
rosinone ,	_	_	_	_	-1	_	_	_	_	_	_	_	_	_					_	3.000		_	_		ь	2.800	·
ileti	_	_	_		-1	_	_	_	_	_	_	_ -	_	_ ·]	_			_		-	_]	_		_	Ъ	1	b 50
oma	_	_	_	_	b	1,200	_	_	_	_		_ -	_	_ 1	b	1.000	_	_	_	-	_	_		_			c 60
iterbo	_	_	_	_		_	_	_		_	_	-	_		_			_	_	_	_	_		_	ь	2,300	~)
mpobasso.,	-	-	e	1.600	3	2,000	e	2.800	o	3,000	c	4.000	-1	_	ç	1,800	_	_ 1	c	3,800	_	_	0	6.000	1 -	3,000	
hieti	[-1		-	_	-1	_	-		-	- -	-	_	_	_	d	12.000	-	- 000	_	_	_	_	b	2,750	
eramo	-1	- -	-	-	-		-1		-	-	-	- -	-	-	-[_	-	-	-	_	-	_	-	-	b	3.000	c 60
enevento	b	800	b	1.300	-	-	ь	1,700	b	6.000	b	3.600 -	-	-	-	_		- 1	b	6,500	-	_	-		b	3,000	ъ 60
alerno	-	- -	-	-	-	-	c	2,800	-		-	- -	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	_	-	-	c	1,800	b 32
ari	b	800	Ъ	850	p	1,350	-	-	-	-	-	- -	-	-	ь	900		16.500	-	-	-	_	-	_	-	- -	
rindisi	-	- 1	-	-		-	- 1	-	θ	12.000		4.300	-	- 1	G		e	12.000	-	-	-	_	d	12,000			- -
	C	1.400	C	1,300	С	1.100	c	3,000	-	-	C	4.000	-	-	е	1.000	-	-	C	9.500	-	_	-		b	3.500	b 25
ессе	-		-		_	- 1	-1	-	_	- [-	- -	-	- [-	-	-	– Į	-		-		-	_		- ·	_
	c		c	1.100	е	2,000	O	- 1	G	11.000	-	- -	-[-	c	1.600	c	17.000	-	-	-		c	7.500	1 1	4.000	b 25
atera	-	- -	-	-	_	-	-	-		-	-	- -	-	-	-1	-	-	-	-	-		_	đ	7.500	-	_	_ _
eggio di Calabria			-	-	_	-	-		_	-	-1	_ -	-	-	-	<u> </u>		-	-	-	-	_		-		_	b 60
	b	800			_	_		_		_		_ -	_	_	-	_	_	17.000	-		-	_		_		2.000	
atania		- 000	_	_	_		_		_	_	_	- 1		_	-1	_	C	17.000	-	_	-	_		- !	b b		0 05
	ь	1,200		_	_	_	ь	3.000		_		_		_	_	_	_	76 000		_	_	6.000		_	o o	2.000	o 28
	C	- 1	c	1,800	-1	Ì	c		6	15,000	c	-	0	2.000	7			16.000 15.000	_	7,000	C	6.000	1 1	7.000	1 3	1.500	
racusa	_	_	_	1.000	_	_	_	3.500	_	- 15.000	_		- 1	2.300	o h			17.750	0	7,000	U	0.000			اتا	1,700	
agliari	_!		_	_	-	_	_		_	_	_	_ _			_	_		12.500		_		_	a	 13,000	c	3.100	d 14
	ь	1.000	ь	- 1	b	1.000	_	_		_	_	_ [_	b	1.000				_			1 -		Ĭ		b 20
uore	12 .	LAMBO																					-	_			

^(*) Vedasi la nota (*) alla pagina precedente.

(a) Melo di varie qualità ; Placonza : m. fior d'acacla; Ferrara : m. imperatore; Asti : m. marconi; Foggia : m. zitelle; Benevento e Campobasso: m. annurche e limoncelle; Mantova : m. campanine; Brescia : m. napoleone; Genova : m. bianchette; Verona : m. abbondanza; Reggio nell'Emilia : m. rosa mantovane; per le aitre provincie : m. comuni. — (b) Prezzo per kg.

Segue: TAV. 37. — Prezzi effettivi o di mercato nero, alla produzione, di alcuni principali prodotti agricoli (*)

PREZZI PRATICATI NEL MESE DI MARZO 1946 (Prezzi per chilogrammo, salvo diversa indicazione)

1			BESTIAME DA MACELLO (a)																		Ξ	1				
PROVINCIE	= Te			1							<u> </u>	2		73	ali	atto mon- are	B	urro	Formag- gio p corino		Pe	0111	U	ova.	Cor	ılgli
		VICELLI	Vitelioni		Buoi	Vacche		Agneili	Agnellon		Castrati	Pecore		Safat		(b)			-	(c)	(4	a)		(d)	(-	a)
Alessandria	ь	210 b	17	0 b	140.1	ь	110 b	120	b 12	b	110		70	b 270	ъ	3.500	Ь	700			Ь	100	ь	1,400	ь	135
Asti	_	— d	1	5 d	160	- 1	- d	135		d	135		- 1	d 230	0 0	3.000	0	750	-	_	d	220	1 1	1.500	1 1	115
Novara	-	- -	-		<u> </u>	1	- -			-	- -			b 260	1 ' 1	2.600		640	-	_			-		-	
Torino	<u>ь</u>	200 b	1	- 1 - 1	140 160	~	100 b	145					1	b 270	0 0	3.600 3.000		650		_	b	190 240) "	1.500	1	150 135
Genova	_	_ -		-		-	_ _	_			_ -	_ _			1_1	-			-	_	-	_	_	_	_	_
Imperia	-	- -				- -	- -	_			- -	- -	- -	- -		_		_	-		-		-	_	-	-
Brescia	-	- -	-	-	- -	- -			- i -		- -	- -		- -	-	_	-			_	1-1	_	-	_	-	_
Como	b	165 -		b	107	- -	88 -	_			_	_		- - b 23		_	c	715		_		_	ъ	1,300		_
Mantova	ъ	170 l	1	о ъ	100 -	<u>-</u> .				-	_ -		- 1	b 20	-i I	_	c	. 650	1 1	_	_	_	-		 -	_
Milano	b	190 l		0 Ъ	150	ъ	130 -	_		-	_ -	- -	- -		b	3,300		650	-	_	b	320	1 1	1.265		111
Pavia	d	200 0		0 đ	140	- 1	130 -	-	- -		- -		- 1	d 28	- 1 - 1	_	b	700	1 1	-	b	350	b	1.400	b	120
Sondrio	b b	170 - 205 l		5 b	170	b	120 b	120	_ -		_]	p , -	85	 b 27	b 5 b	4.500 3.000		600 650	1 1	_	b	200	<u> </u>	1.500	ь	150
Varese	b	180 -		b b	140		145 -	_ [_	_ _	Į.		0	3,300		580	1 1	_		_	c	1.300	1 1	_
Padova	ъ	175 l	16	0 b	135	- 1	115	_	-	-	_ -		-	c 17	0 b	3.200		_		-	b	235		1.550		100
Rovigo	b	145 l		ю в	105	- 1	105	-	_	-	- }	- -	-		е	2.500	1 1			_	d	255 904		1.350	1 1	10
Udine	b	160 c		0 c	130 135	1	120 C	130	C 12	0 C		b b	100 80	0 28 b 21	.	2.500	b b	750 600	1 1	_	b	일()(일4(1 - 1	1,300		110
Verona	b	200 b	1	10 b	200	- 1	150			b	100	_ _		b 19	1 - 1	4,000	1 1	700	1 8	_	b	240	1 1	1,400	1 1	_
Pola	b	145 -		b	105	1	_ b	150				- -	-	- -	b	3.500		_	-	_		_	b	1.400	1. 1	_
Bologna	b	190 l		то в	165	b	155	-		-		Ъ		b 22		3,500	1 1	_	-	_	b		J b	1,400		8
Ferrara	b	155 1		0 b	165		160 b	127	_			b	88			3.800	1 [_		_	b	270 250		1,200		8 9
Forli	b	180 l		70 b 25 b	170 150	- 1	150 b 110 b	130 100	— — в в	o b		b b	1	b 24 b 25		3,200	c	650	J _	_	ь	270	1 ' 1	1,30	1 1	11
Parma	b	130		50 b	165		140 -			°		_ · -	_	b 20		_	b	550	1 1	_	b	270	1 1	1,30	1 1	15
Piacenza	-	_ 1) 1'	70 b	160		130 -		b g		· —			b 21	0 b	2,500		050	v -		b	28	5 b	1,20) Ե	11
Ravenna	đ	175	_	05 d.	175	- 1	175 d	115	1	- 1 - 1		- 1	125	0 20	_			_	-	_	1	250	0 6	1,30	9	14
Reggio nell'Emilia	ь	190	1	30 c 35 b	158 150	- 1	133 0 145 b	140 140			_	c .	- 90	0 20 b 19	1.	3,000 4,000	1 1	700		35.00	0 b	100	1 -	1 '		13
Arezzo	b	155		55 b	130	- 1	120 b	150		_		b	110	b 20	* I .	4,600	1 1	_	b	57.30	0 b	30	υb			12
Llvorno	-	- -	- -	-		- 1	_ 0	350			_	- -	-	c 32		4.500		_		-	O	35	0 0	1.70	OC	25
Massa-Carrara		-	_	-	-	- 1	- -	-	_ -	0 3	-	9 -		7 -	00 8	4,000	1 I	_	-	_	3	27	0 3	1.70	0 3	14
Pistoia	3 b	190 1	1 ^	70 P	165 140	3	140 [§] 125 b	160 125	³ 11 12 12	~I I	100	ь	75 85	b 24		3,000	'[_[_	ь	45.00	1 1		0 в			12
Siena	o	140		10 0		- 1	130 C	150		" _	_	_	- "		е	3.800) -	·—	1-1		e	24	- 1	1	1 1	14
Pesaro	b	160	1	55 b	130		120 b	150	b 18		130	b	130	0 29		3,400		_		60,00		20 26	- 1			7 15
Perugia	b	190		30 b			125 b	160		р	140		-	2 -	b	3.500	1 - 1	- 80		40.00	3	20 25		1.50	1 1	15
Terni	3	200		30 F 30 —	170	b	160 P	180	15 15 L	50 3	150	- 1	100 —	b 21	10 b	3.000		57		_	-	-	-	-		
Frosinone Rieti	b	185		75 b		ł	135 b	120		- -	_	ь	100	b 19	00 b	4.000			- 1	_		_	-	-	-	_
Roma	b	160		10 b		- 1	120 G	200		c	100	- .	_	C 25	20 C	1		1		62,00		30	0 b		0 0	22
Viterbo	b	190 -			160	i	160 b	145		1-	-	- 1	_	- b 20	C	1		70		68.25 65.00		25	0 0	1.60	υ <u> </u>	_
Campobasso	d	180 l	1:	50 b 70 d	130 150	- 1	120 b 150 d	110 190	b 10	ն (1	100 200	d .	 200	- 1	10 c 50 d				1-	-	a.	25	- 1	1.50	o d	18
Chieti	d	150		10 d		+	125 d	150			_ ′	d	100		-	4.50	u -	_		50.0U		19	- 1			1
Benevento	d	145	1 1	4 0 ₫.	120		90 d	130			120	d.	90		20 0				1	55,00	1 1	22	to d b		- 1	11
Salerno	b	150		30 b			130 b	120	- 1	ГО р	100		 130	b 2,				40		48.00 55.00		27		1	ı	
Bari	p	160	1 -	50 b	140	p	130 b	145		_	_	- 1	130 —	b 18	30 D 0	1				80,00	1 1	_	e	1.80	0 -	_
Brindisi	b	122		b	1 1	b	95 b	105		ъ	95	b	 90	Ն 20		1		-	1 '	65.00	1		5 b	1	o b	2
Lecce			b 1	20 b			110 b	175	- -	-	-		<u> </u>		1.)		-		77.50	- 1 1	36 21	50 е 10 b			1
Taranto	b			60 b	1 1		135 b	160		լ5 b	145		115		١.	1		40		63.00	- 1 1		b	1		-
Matera	b	160	-	50 b	1 1		140 b	160			_				30 b	J.00	"_		~ <u>~</u>	_	-	_	-		-	-
Catanzaro	d	120		1 -	105		105	_	_ _			.	_	d 1	95 e		0 0	70	- 1	55.00			0 b		0 b	2
Caltanissetta	b	125		15 b	115	b	100 b	140	b 13	25 b	120	b	100	b 1	35 b			-	b	32.00	1.	10	50 b 15 b		00 b	
Catania	-	- 1	b 1	40 b	130	b	120 b	100		-	_	p	75	b 1	70 b			_	0	40.00			D	1.20		_
Enna	c	130		20 с			120 c	90		00 C	100	b .	— 80		50 C 00 b			1	- 1	40.00	b	25	25 e	1	ю	-
Palermo	b	160		50 b 10 b	1 1	1 1	135 b	90 80	b .	35 b	85				50 -	3.00	Ĭ		-	-	-	-	-		_	-
Siracusa	b	140		10 B	1 1	G	110 b	150	1 1						30	-	-		-	-	1		90¦b		50 b	1
Nuoro	b	110		00 b	1 1		80 b	100	1 1	-	_		_	- -			- 1	-		35.0		_	b	[_
Sassari	b	95		90 b	1)		— ы	80	- -		-	-	-	b 1	60¦ d	4.00	0 0	45	o d	35,0	w-	-	10	,: T'9(,~	

^(*) Vedasi la nota (*) alla pag. 33.

(a) Prezzo per kg a peso vivo; per la provincia di Roma i prezzi sono riferiti a peso morto. — (b) Prezzo per hl. — (c) Prezzo per q. —

d) Prezzo per 100 uova.

TAV. 38. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nei capoluoghi di provincia (*) (Base: Anno 1938=100)

		In	DICI	MENSI	LI			INDICI MENSILI									
CITTÀ — REGIONI	Settembre 1945	Ottobre 1945	Novembre 1945	Djeembre 1945	Gennaio 1946	Febbraio 1946	CITT À - REGIONI	Settembre 1945	Ottobre 1945	Novembre 1945	Dicembre 1945	Gennaio 1946	Febbraio 1946				
Alessandria Aosta Asti Cunco Novara	2.693 2.882 2.481	2.992 1 3.065 1 2.850	3.109 3.342 3.2816	3.456 3.279 7 2.834	3.400 3.525 3.198	3.088 3.744 3.170	Ancona Ascoli Piceno Maccrata Pesaro	2,084 2,669 2,440 2,210 2,335	2.470 2.761 2.760 2.201 2.539	2.779 3.178 8.057 2.986 2.987	2.624 3.022 3.057 2.819 2.865	2.931 3.232 3.131 3.107 8.091	3,142 3,383 3,060 3,278 3,214				
Vercelli	2.787 2.727 2.725 2.788	3,108 2,784 3,002 3,129	3.136 3.174 3.106 3.214	3,400 2,900 3,248 3,239	3,608 3,495 3,488 3,279	3.363 3.170 3.292 3.280	Perugia Terni Umbris	2.413 2,466 2.427	2.806 2.591 2.748	3.150 2.885 3.078	3.243 3.025 3.184	3.205 3.267 3.222	3.468 3.269 3.414				
Imperia La Spezia Savona Ligaria	3.211 3.155 2.924	3,041 3,641 8,201	3.133 3.492 3.248	3.307 3.576 2.308	3.167 3.718 3.835	3,283 3,656 3,345	Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo	2.951 3.007 2.733 2.792 2.690	3.230 2.970 3.110 2.901 2.932	3.782 3.762 3.295 3.413 3.086	3,459 3,349 3,598 3,238 3,252	3.825 4.165 3.756 3.557 3.274	3,678 3,518 3,597 3,015 3,240				
Bergamo Broscia Como Como Oremona Mantova Milano Pavia	3.125 2.701 ? 2.387 2.050 2.752	3.148 3.041 2.652 2.333 2.834 3.087	3.222 3.198 2.576 2.634 3.215	3.463 2.962 2.524 2.470 3.057	3.349 3.335 2.910 2.799 3.201	3.642 2.823 2.790 2.769 3.100	Lazio	2.824 2.183 2.401 2.474 2.427	2.978 2.444 2.504 2.666 2.948	3.468 2.906 3.175 2.986 3.394 2.879	3.336 3.205 3.344 2.905 3.521	8.641 3.334 3.830 3.253 3.546	3.292 3.708 3.615 3.706				
Sondrio	3.293 2.754 2.332	3.211 2.885 2.985	3.324 3.128 3.422	3.220 3.021 3.413	3.383 3.202 3.552	3.315 3.094 3.371	Teramo Abruzzi e Molise Avellino Benevento Caserta	2.054 2.313 2.828 2.531 3.186	2.397 2.570 3.262 2.553 3.567	3.050 2.907 3.153 3.313	2.774 3.146 3.108 3.473 3.363	2.929 3.898 3.418 3.820 4.332	2.858 3.451 3.534 4.092 3.720				
Trento Venenia Tridentina Belluno Padova Rovigo	2,689 2,544 2,578 2,623	3.277 3.158 2.882 3.061	3.428 3.215 3.163	3.420 3.168 3.161	3.564 3.559 3.452 3.250	3.284 3.819 3.215 3.241	Napoli Salerno Campania Bari Drind'si	2.782 3.231 2.909 2.550 2.646	3.641 3.185 3.410 2.872 2.959	3.786 3.736 3.556 3.472 3.090	3.577 3.535 3.624 3.550	3.797 8.782 3.824 3.494 3.846	3,666 3,627 3,366				
Rovigo Treviso Udine Venezia Verona Viconza	2.836 2.652 2.601 2.761 2.884	2,945 2,932 2,865 2,876 3,008	2.856 3.444 3.361 2.948 3.308	3.027 3.297 3.398 3.180 3.434	3.310 3.266 3.653 3.043 3.510	3,246 3,644 3,446 3,091 3,390	Foggia Lecce Taranto Puglie	2,571 2,798 2,851 2,651	2.834 2.855 3.891 2.936	3,308 3,066 3,929 3,381	3.858 3.147 4.172 3.589	3.840 3.500 4.237 3.694	3.860 3.315 3.884 3.552				
Gorizia	2.710 2.752 2.810 2.789	2.761 3.149 3.011	3.195 3.347 8.544 3.474	3.248 2.955 3.075 3.032	3.845 3.117 3.392 8.294	3.348 3.270 3.306 3.295	Matera Potenza Lucania Catanzaro	2.870 2.514 2.624 2.250	3.267 2.788 2.936 2.832	3.663 2.869 3.114 3.158	3.620 3.061 3.234 3.224	3.707 3.201 3.357 3.450	3.774 3.245 3.408				
Belogna Ferrara Forll Modena Parma Placenza	2.611 2.704 2.159 2.033 2.406 2.620	2.574 2.841 2.282 2.686 2.575 2.800	3.193 3.074 2.686 8.027 3.023 2.503	3.083 3.486 2.769 2.524 3.050 2.608	3.315 3.816 3.019 3.117 3.286 3.087	3,090 3,399 2,939 3,237 3,118 3,193	Cosenza Reggio Calabria Calabrie Agrigento Caltanissetta Catania	2.808 2.185 2.415 2.050 2.139 2.370	3.126 2.430 2.800 2.271 2.664 2.545	3.478 2.716 3.122 2.535 3.057	3.294 (2.707) 3.080 2.637 3.024	3.634 3.451 3.512 2.758 2.949 2.861	3.707 3.387 3.517 2.754 3.019 2.886				
Ravenna Roggio Emilia Emilia Arcezo Firenze	2.299 2.504 2.405 2.889	2.289 2.676 2.638 3.067	2.532 ? 2.925 2.929 3.246	2.694 ? 2.918 3.019 3.208	2.892 3.238 3.432 3.487	3.500	Messina Messina Palermo Ragusa Siracusa	2.135 2.806 2.336 2.212 2.104	2.439 2.946 2.672 2.322 2.367	2.651 2.689 3.192 2.941 2.706 2.532	2.615 2.862 3.139 2.976 2.992 2.771	3.217 3.083 2.934 2.982	2.955 3.434 3.059 3.001 2.845				
Grosseto Livorno Lucea Massa Pisa Pistola	2.629 2.870 2.729 3.493 2.869 2.647	2.873 2.921 3.130 3.035 3.082 2.963	3.089 3.207 3.269 3.415 3.217 3.162	3.202 3.247 3.228 2.961 3.207 3.525	3.397 3.625 3.698 3.613 3.510 3.622	3.613 3.780 3.241 3.502 3.453 3.632	Trapani Sicilia Cagliari Nuoro Sassari Sassari	2.463 2.349 2.039 2.082 1.985	2.565 2.585 2.154 2.055 2.366	2.993 2.843 2.507 2.219 2.872	2.914 9.879 2.231 2.318 2.459	3.002 3.015 3.176 2.671 2.747	3.021 3.361 2.404				
Siena	2.715 2.815	2.950 2.986	3.268 3.205	3,410 3,217	3.578 3.540	3.462 3.528	Sardegna	2.038 2.635	2.193 2.888	2.408 3.162	2.314 3.161	2.948 3.391	2.975 3.814				

Tossans . 2.515 2.986 3.205 3.217 8.540 3.528 Indise maximum . 2.633 2.182 2.408 2.244 2.945 2.975

Tossans . 2.515 2.986 3.205 3.217 8.540 3.528 Indise maximals . 2.535 2.888 3.182 3.181 3.891 3.201

(*) 1 numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di ottenere una misura approssimativa delle variazioni inensili dei prezzi di un complesso di generi alimentari rappresentativo dei consumi di una famiglia. Ai fini della formazione del 7 e meno di 3 anni.

I generi e le quantità considerate nel bilancio sono uniformi per tutti i conuni di una stessa grande ripartizione geografica (Italia settentrionale, centrale, meridionale, insulare); da ripartizione a ripartizione i bilanci presentano lievi varianti sia nei generi che nelle quantità in relazione alle principali differenziazioni territoriali dei consumi.

Le quantità considerate nel singoli bilanci, corpispondono ad un consumo medio giornaliero di circa 1700 calorie pro-capite, escluse le calorie aleooliche del vino.

Per i generi razionati e contingentati i calcolo della spesa viene effettuato tenendo conto delle quantità distribuite con carta annonaria ed attribuendo, secondo prefissate modalità, al mercato nero l'eventuale deficit delle distribuzioni, fino alla concorrenza delle quantità inscritte nel bilancio.

I prezzi medi — legali per le quantità distribuite con carta annonaria, effettivi o di mercato nero per i generi a vendita libera od acquistati fuori tessera — sono quelli mensilmente pubblicati nelle tavole che seguono del Boltettino.

In relazione alla eccennate modalità teoniche, i numeri indici forniscono perciò le variazioni del costo dell'alimentazione della combinazione dei prezzi legali e di quale, per i generi razionati, le quantità vengono moltiplicate per un sistema di prezzi derivante dalla combinazione dei prezzi legali e di quelli praticati negli acquisti fuori tessera dei generi stessi.

Per la corretta interpretazione degli indici è inoltre necessario tenere presente che essi possone essere utilizzati soltan

TAV. 39. - Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

A) PANE, PASTA, FARINA DI FRUMENTO

(Prezzi in lire per kg)

	ı	PANE		P	AST			ARINA RUMEN				PANE		P	AST		F.	ARINA RUM R A	
OITTA	1938	Febl 10	oraio 46	1938	Febb 194	16	1938	Febb 194		OITT A	1938	Febb 194	6	1938	10	bralo 46	1988	F'e bl 19	46
	Media 1	Legail	Mercato nero o Hbero	Media 1	Legali	Mercato nero o fibero	Media	Legali	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legall	Mercato nero o li bero	Medla	Legali	Mercato
Messandria	1.96	18 —	58	2,96	25 —	108	2	_	73	Pistoia	1,73	16 —	70	2,72	24 —	90	1,88	16,50	7
osta	1,89	· ·	8	2,67	1	9	1,91	1	ş	Siena	1,75	17 —	67	2,57	24 -	77	1,97		6
sti	1,89	18 -	95	2, 41	36 —	125	1,91	-	97		1,80	16 —	_	2,85	24	90	1,82	16,30	_
uneo '	1,66	17 — 17,50	77 54	2,44 2,33	24 —	118	1,01	13, 10	81 49	Ancona	1,73	1 1	_	2,73	25,20	1 1	1,85	15,75	
ovara	1,84		74	8,07		138	1,97	_	97	Macerata	1,77		55	2,73			1,95	10,50	
ercelli	2,02		54	3,09	26 —	113	2 —	_	52	Pesaro	1,76	-	-	2,82	26, 17	-	1,87	17,27	,
enova ,	1,99	18 -	61	2,91	_	141	1,95	-	104	Perugia	1,78	20 —	_	2,82	25 —	េទូប	1,78	17	
mperia	1,97	18	127	2, 93	24 —	150	1, 91	18 —	120	Terni	1,76	17 —	70	2,80	23,83	137	1,88	16, 30	
a Spezia	1,82		80	2,74	24,50	1 1	1,95			l			100		0.4	180	1, 92	17 -	١,
avona	2,07	18 —	85	2,90	_	137	1, 95		107		1,78	17 -	120 85	2,87 2,83		170	1,92	17 -	1
	2,18	19 —	67	2,94	25 —	87	1,89	15 —	71	Latina Rieti	1,70			2,47		1 .: 1	1,82	1	1
ergamo	2,13	į.	80	2,91	_	95	1,88	_	82	Roma	2,20	i .	100	2,53		1	2 —	-	:
omo	1,84		78	2,50	_	133	1, 94	_	73	Viterbo	1,70	16 -		2,91	22,50	-	1,85	14,80	
remona	2,05	18 —	46	2,50	-	-	1,94	-	51		l								
lantova	2,12		1 1	2, 92		70	1,94		62	Campobasso	1.5	1	1 1	2,67	24 -			16,40	1
lilano	2,27	1		2,91	- 3	111	1,93 1,89		88	J	1,78	1 '	11	2, 30	1		1,88	1 '	
avia	2,02	[50	2,89		90	1,96	1	75	L'Aquile	1,7	1	100	2,73	1	180		1	
ondrio	2,04		1 1	3,06		122	1,92		91	Teramo	1,6		-	2,78	24 –	- 80		1	
olzano	2,06	20	- 66	2,08	23 —	104	1,97	16,40	101	Aveilino	1,7	16 –	125	2,66	23 -				
rento	2,02	19 -	- 50	2,69	25 —	80	1,88	-	80	Benevento	1,6	i	1 1	2, 65	1		-,	15,20	
				8,08			1,93			Carerta	-	17 -		_	24 - 24 -)	20,00	J
Selluno	2,04	18,3		2,88	1	70		15 ~	60 54	Napoli	1,7	1 .	143	2,78 2,68	1	7	1.86	1 1	1
Padova	1,99	1	7	2,86	1 -	1	1,86		1 8	Salerno	1,8	ີ່ '	'	2,00	1		-,-		
reviso	1,90		- 53	2, 86	-	70	1,91	_	60	Bari	1,6	18,50	1	2,6	1 .	1	,	1	-[
Jdine	1,90	17 -	- 70		1	120	1 -		70	1	2,0		1	2,6		220	1,88	1	
Venezia	2,01	1 .	1			96	1,90		72		1,7		1	_,			-,	1	
7erona	2,13	1				93	1,91 1,91		60	Lecce	2,1	1 17 ~ 2 16 ~					- 7		o
7icenza	2,00	19 -	- 62			75		ļ	67		1	5 17,1	1				i .	2 16,7	1
Gorizia Crleste	1 -	18 - 18 -	1		21,50				99	II	1 .	8 15,6			1	-		15,4	
	-,-			","	l					Catanzaro	1,8	7 16 -	100	3,0	3 -	170	2,0	5 —	1
Bologna	,	18 -		1 "		1	1	1	60	COSADZA	1 '		I .	2,8	5 24 -	_ 170	1,9	16,4	0
Ferrara	1 '	18 - 16 -	1	1 -		70 44	1,87	1	1 1	Recoin di Calab .	1,8	7 16,9	3 100	2,6	4 24,5	0 170	2,0	5 —	1
Forli Modena		1			٦	81	1,93	1 '		11	1,9	2 18,6	7 57	2,4	0 24,6	37 93	-	17,2	3
Parma		1		1 1		1	2 —		6:	TELIBORIO	1 -	1 '	1	1			1,8	5 —	
Placenza		8 18 -		1 '	20 -	1 00	2,0	5 ~	50	31	4 1			2,5	이 ㅡ	108	i	9 —	
Ravenna		1	1	1 1	1	1	1,88			Entite						99	1	-	ا,
Reggio nell'Emilia	1,7	1 18 -	- 59	2,7	3 -	73	1,80	15,4	5 5	Dicoolite		2 21,5		1	1 25		1	1 1)U
Arezzo	1.6	5 16 -	_ 73	2,7	7 -	97	1,8	1 15,5	0 7	Palermo			1	1		1			90
Firenze		9 18		1 1		122	1	1	8	Kagusa		8 16,1 4 21 -			1 .				- 1
Grosseto	1,7	0 17 -		2,7	1	100	1	1	- 7		1 .	1	7	2,4		1 .	1,8		
Livorno		1		1 1	1		1 1		10	Oll -	1	1				_ 22	, ,	7 _	
Lucca		9 17	1	1 -	1	1	•			2 Cagliari	1 '	9 18 -					3 1,9 1,9		50
Massa		0 18							8	10	1 -		7 3	2,7	1	Ι.	2,1	-	
Pisa	1,7	9 16	8:	2,7	9 25 -	- 110	1,9	7 -	10	Sassari	. 2,0	"	[]	-	1	1 '	", '	1.	- 1

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le medie mensili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5,15 e 25 del mese, segnalat al singoli Comuni.

Segue: Tav. 39. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

B) Otio, burro, lardo

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

		OLIO		В	URR	,	L	ARD	o			0210		В	URR	0		ARD	
		Febb		1938	Febb		1938	Febt			1938	Febb 194		1938		hralo 46	1938		braio 946
CITTA	1938									CITTA									
	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o Hbero	Media	Legali	Mercato nero e Hero
Alessandria	7,95	_	650	15,84	_	633	9,79	233	430 3	Pistola	7,64 8 —	239 213	650 633		1	710 750		255	583 500
Aosta	7, 25 7, 96	 8	650	15 — 16, 25	å	673	9,77	230	117	Siena	• -	21.3	03.3	10,00	_	4:90	6, 92	_	300
Cuneo	7,70		650	13,79		650	9,61	237	488	Ancona	7,89	224	600	14,85		767	9,46	_	430
Novara	8,05	100	667	14,68	301	628	9,63	_	387	Ascoli Piceno	7,88	214	500			867	9,82	247	450
Torino	7,73	366	1	15,11	304	650	10,21	260	422	Macerata	7,77	250	633	15,78	-	967	10,07	176	
Vercelli	7, 25		645	14,98	-	649	8,95	_	426	Pesaro	7,74	230	533	16,31	-	833	9,46	228	450
Genova	7,69		595	16,02	_	739	9,96	-	490	Perugia	7,61	205	563		_	907	10 -	_	450
Imperia	7,31 8,02	265 275	1 - 1	14,72 16,29	_	750 667	10, 10 10, 19	- 415	460 477	Terni	7,85	220	633	14, 45	-	833	9,67	300	480
La Spezia Savona	7,56		542		_	675	10, 13	_	446	Fresinone	8 —	250	500	15 —	150	700	9,75	400	450
				,						Latina	7,95	239	480			500	9,79	-	550
Bergamo	7,87	260	662	15,57	255	619	9,85	250	413	Rieti	7,80	210	500	15,50	_	850	9,06	365	450
Brescia	7,74	-	611	12,59	270	578	9,47	_	416	Roma	8 —	235	452		l	800	10,07	_	457
Como	7,97	_	700			600	9,70		393	Viterbo	7,61	210	450	13,71	-	817	9,67	255	500
Cremona	7,48	153	811 567	14,64 13,22	270 260	627 600	10, 14	231 225	418 450				0.10				40.40		
Mantova Milano	7,96	1		15,47	261	650	9,88	_	417	Campobasso	7,75 7,45	210 234	340 317	11,53 16,39	l	667 757	10,13	- 395	717 343
Pavia	7,96	9		14,38	9	9	9,08	8	1	L'Aquila	7,94	244	_	14,84	l	_	10,33	360	
Sondrio	8,43			13,10	-	550	8,94	_	400	Pescara	7,94	220	383	15,72	_	767	10,17	-	430
Varese	7,51	92	640	15,71	265	633	9, 43	235	413	Teramo	7,83	210	467	16,23	_	933	10,25	333	583
Bolzano	7,80	187	949	14,43	488	719	9,54	_	541	Avellino	7,38	226	600	12, 19	475	850	9,98	368	750
Trento	7,87	285	593	12,59	_	590	9,48	_	420	Benevento	7,50	226	517	15,88	_	800	9,90	550	733
										Caserta	-	235	433	-	-	683	-	_	650
Belluno	8,14	l	-	13,05	382	563	10, 38	_	490	Napoli	7,55 8 —	-	437	16,76	l .	649	10,07 10,70	-	548 9
Padova	7,55 7,61	1	598	,	-	628	9,89	265	428	Salerno	0 -	'	r	13,50	'	*	10,70	•	'
Rovigo	8, 11	1	633	20,86 14,58	1	667	10,42		467	Bari	7 —	215	310	16,78	_	833	9,83	_	567
Udine	8,07	ı	700	l '		650	10,08		500	Brindisi	6,80		1	17,17	8	3	10,17	2	9
Venezia	, 8 —	-	613	.,	-	658	10,04	-	362	Foggia	7,33	205	380	12,92	-	1000	10,78	_	620
Verona	7,38	I		, , ,		600	20 —	_	468	Lecce	7,07	210	9	14,59	1	750	' '	_	500
Vicenza	7,92	_	733	13,03	_	700	10,33		460	Taranto	7, 18	210	297	14,67	_	767	9,03		600
Gorizia	7,50	260	587	13,62	_	600	9,86	-	493	Matera	6,99			,		750	-, -	_	370
Trieste	7,40	-	608	15,08	290	719	10,03	-	497	Potenza	7,53	224	450	13, 42	-	680	10,34	_	500
		1								Catanzaro	6, 90	210	200	13,84	_	800	10,44	_	400
Bologna	7,64 7,38		561	" '	I	832	,	240 810	1 3	Cosenza	6,89	208	307	16, 12	-	1000	10,53	_	500
Forli	7,70		1	1		750 023			1 1	Reggio diCalabria	7,31	216	230	15,08	-	650	9,88	_	500
Modena	8,01		624	,	1	625	,		1 1	Agrigento	8,07	235	990	16,90	_	900	11,43	_	700
Parma	7,88	-	800	14,18	205	640	10 -	240	450	Caltanissetta	7,48	230	297	l .	l .	850		_	550
Placenza	7,70	1	701		l .		9,75			Catania	8,06		287		l .	732	1	-	555
Ravenna	7,85	ı	8 477 530	1 1	l .	757 840	8,86	i		Enna	8,29		300	17,02		667	10,63	_	533
DORRIO DELLINIMITA	, 92	-	930	14,84	Z17	640	9,95	188	437	Messina	7,23	225	240		[700		_	350
Arezzo	7,88	221	717	14,70	_	727	9,42	_	700	Palermo	7, 35 7, 42	 204	297 257	17,75 15,28	l	744	10,60 11,37	_	600
Firenze	7,73	1			4	763			1 1	Siracusa	7,54	204	248	15, 45	l	800		_	600
Grosseto	7,74	ľ	1	,		1000		}		Trapani	7,77	3	F	17,16	l	3	11,08	9	9
Livorno	7,78	į.			1	1000			567										
Lucca	7,92	1			i	774	_	2 2 0	1	Cagliari	7,45	- 001	480	16,95		600	11,03	-	700
Massa	7,84 7,77	l			l .	767 873	9,08	l	483 677	Nuoro	7,04 7,25	221 3	317 3	16, 29 18, 10	3	500 9	10,77 10,33	9	325 3
- 10mm 4 . 1 . 1 . 1 . 1	*, * *	,	120	10, 21	1	"	,0,11	-	911	Composition and a second	1,20	,	'	10, 10	· *	'	10,33	*	,

^(*) Wedi note a pag. 87.

Segue: TAV. 39. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

C) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire per kg per il formaggio; a litro per i latte; a pezzo per le uova)

	Fo	RMAGG	10	L	ATTI		1	U o ▼ A			ŀo	BMAGG	10	L	ATTI	6	τ	JO V A	
СІТТА	1938	Febb:		1936	Febb 194		1938	Febb 19		CITTÀ	1938	Febbi 194		1938	Febb 100		1938		brato 146
V - L -	Media 1	Legall	Mercato nero o libero	Media 1	Legall	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o li bero		Media 1	Lepali	Mercato nero o Hrero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o il bero
Alessandria	15 54		733	1 15	25 —	95	0.51	10.67	19	Distrato	1.4.30		1000				0.40		
Aosta	15,54 13,08		2 3.3	1,15 1,04	3	25	0,54	18,67	10	Pistola Siena	13,28	_	1100	0,96 $1,10$	25 36	30 36,	0,53 0,47	_	17
Asti	14,07	_	1070	1,28	38 —	41	0,52	1+ —	19		21771.4		1100	1,	1,11		0,41		10
Cuneo	13,71	_	963	0,90	19,50	37	0,51	_	18	Ancona	[3,42	_	850	0.95	20 _		0,53	-	19
Novara	13,78	-	833	1,05	13,50	33	0,52		14	Ascoli Piceno .	14, 36	450	750	0, 96	16 -	32	0,49		18
Torino	13,59	-	1042	1,18	_	47	0,63	_	19	Macerata	ta —		633	0,97	25 -	32	0,46	22,50	24
Vercelli	13,96	-	817	0,98	13 —	.30	0,51	_	18	Pesaro	13, 6 3	-	f000	1 —	20,67	-	0,48	19 —	19
Genova	14,83	-	1004	1,40	33,50	62	0,56	_	21	Perugia	12,08	-	843	-	-	45	0,46		20
Imperia	14, 27	-	1100	1,20	-	50	0,53	-	22	Terni	14,01	-	933	1,08	33 —	40	0,49	20 ~	22
La Spezia	13,83		833	1,25	30 —	50	0,51	21	21	Frosinone	1.,50	_	630	1.10	36	40	0,42	_	15
Savona	13, 22	-	1067	1,18	-	55	0,51	_	18	Latina	10,79	_	1000	.,08		45	0, 45	i	
_ `										Rieti	11,50	_	800	1,11		38	0,40	1	20
Bergamo	15, 45	163	859	0,94		22	0,51		18	Roma	12,13	_	707	t, 55	1 -	60	0,52	I	22
Brescie	13,59		677	1,80		40	0,50	_	17	Viterbo	11,67	228	750	0,94	20 -	_	0, 52	I .	
Como	14,43	260	867	1,21	26	35	0,56		20		l					1			
Cremona	15, 17 15, 33	155	860 817	1,27	13 — 25 —	25	0, 52 0, 51	_	18 18	Campobasso	11, 10		717	υ, 0	30 -	35	0,39	15,20	0 20
dilano	13,85		983	1,37	24	40	0,56	_	20	Chieti	11,88	-	650	1, 15		38	0,45	-	10
avia	13,38	3	,	1,04	8	9 70	0,54	ę	9	L'Aquila	12,60		7ã0	l 15	1	30	1 1	1	30
ondrio	13, 33	_	733	0,98	35 —	50	0,53	_	16	Pescara	9 —		900	1,60	1	56		1	19
arese	15, 43	165	850	1,36		45	0, 57		19	Teramo	11,25	-	767	1,20	30 -	- 43	0,47	19 -	- 19
Bolzano	14, 49	65	936	1,03	28	44	0, 46	18	21	Avellino	10, 54	i	_	1,06	1	- 40		ı	
rento	14,42		900	0,93	l) [0, 52		18	Benevento	10 -	575	8 33	1,20	1	32	1 '	2 23 -	- 2
				0,00	==,==		0,0			Caserta	-	_	900 682	1,60	28 - 33 -	1	1		- 2 2
Belluno	13,86	425	1000	0,83	20 —	30	0,49	_	15	Napoli	12,33	\ _	3	1, 40	1 .	, ,	0, 5		, 2
adova	14, 10		1053	0,87	I	39	0,52		18	Ванегдо	11, 13	' '	'	1, 10	1	'	0,0	Ϊ.	'
Rovigo	15, 25	3	9	0,75		1	0,48	l	,	Bari	13,56	_	733	1,30	- lo	52	0,5	4 -	2
reviso	15,50	_	1033	0,90	i .		0,52	l .	18	Brindisi	13, 24	1 .	9	1,40	1 .	8	0,3	1	3
Udine	14,35	_	1000	0,96	25 -	50	0,49	_	17	Foggia	9,88	1	800	1,28	3 40 -	- 60	0,4	8 —	2
Venezia	11,38		1012	1, 19	40 -	67	0,42	-	18	Lecce	13,47	_	717	1,60	40 -	- 45	0,5	1 —	2
Verona	13,83	400		. 1,12	23 —	30	0,51	-	18	Taranto	12,46		700	1,80	50 -	- 81	0,5	1 30 -	- 2
Vicenza	15,44	170	800	1,01	22 —	25	0,49		18	Matera	11,45		775	1.10	0 20 -	- 50	0,4	4 _	2
Gorizia	14,53	1	2000	0,90	_	30	0,58	_	18	Potenza	9,75	1	630		1 32 -	1	1	1	- 1
Trieste	15,01	350	1062	1,16	41,33	47	0,56	-	20		İ				-				1
										Catanzaro	1	1	1 1	1 1	1	1		1	- 1
Bologna	14,65	1	026	1 '	1	1		1	19	Donnie di Colob	12,0	1	700	1,30	1		1 '	1	2
Ferrara	12,88	1	955	I .	1	1	0,51	1	19		12 -	-	617	1,64	0 34 -	- 3	1 0,5	o -	2
Forli	13,56		753	ı	1	1		1	10	ł .				١					
Modena	13	1		1	1	1		.1	18				500	1	1	1			
Parma	14,98 13,80		800 967	1	1		0,55	1	20		11,9	1	550 593	1 '	1	- 5 5		1	
Ravenna	14,33	1	935	1	28 -			1	17		9,7	1	583 500	1 '	1	1	1	1	
Reggio nell'Emilia	13,45	1	1	Ι.		1	1	.	17	1	1 1	1	500			1	1		
	20, 20		301	1,50		-	"		"	Palermo	1 '	1	683	1	- 1	6			
Arezzo	13,93	900	967	1 _	25 -	- 31	0,48	18	- 20	Dogues			537	1	1	1	6 0,4		
Arezzo	14,21	1	837	1	1	ł	1 ′	1	19	St-0	1 .		610	1	1	1		l l	- 1
Grosseto	10,84	-	1	1	l	1	1 ′	1		(F)			1	1,5		3	0,	- 1	,
Livorno	14,34	1	1033	1		53	1 ′	1	21	ii	'						1 1		
Lucea	11	1	808	1		- 30	'''		18	1!	12,1	3 14	450	1,6	32		0,4	49 _	.
Massa	12, 42	1	1000	1 1	1	55		1	1	Nuoro	1 '	1	1	1 '		1	8 0,		Į.
Pha	13,84		900	1	- 23 -	- 30		ì	2:	II .	1	1	3	1,3		1	0,	- L	1 .

^(*) Vedi nota a pagina 37.

Segue: Tav. 39. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

D) Carne bovina, carne ovina, salame

(Prezzi in lire per Kg)

	CAR	NE BO	VINA	CAF	NE O	7INA		BALAM	Œ		CAR	NE BO	VINA.	CAI	RNE O	VINA		SALAM	Œ
СІТТА	1938		raio 46	1938	19	braio 146	1938		braio 946	CITTÀ	938	Febt 19		1938	19	braio 46	1938	1:	braio 946
	Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legall	Mercato nero o libero	Media 1	Legall	Mercato nero o libero		Media 1938	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legall	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero
			-		050	950	10.00		0.02	Dies		800	040			300	17 —	_	900
Alessandria	8,90	233	233	_	250	250	16,93 15,58	-	-667	Pisa	6,51 10,61	230 300	263 450	- 8,82	250	250	1	_	850
Asti	8,81	_	450	_		282	1 1	_	641	Siena	10,54	_	217	8,64		290	1	360	69
Cuneo	8,78	299	367	9,33		209	14, 98	_	592										
Novara	7,71	216	260	_	_	-	16, 25	_	570	Ancona	9,27	140	320	7, 87	_	247	16,60	_	88
Forino	10, 69	-	429	_	_	262	19,97	_	673	Ascoli Piceno	8,93	140	250	7, 57	_	260	17,50	-	80
Vercelli	7,73	-	313	_	_	-	14, 11	_	645	Macerata	8,99 5,96	125 220	347 220	7,49 8,30	 180	280 180		_	_
Genova	12, 80	400	400	12, 36	320	320	18	~	748					a, ao					
Imperia	9, 71	3	8	_	_	400	17,40		750	Perugia	10,23	_	400	_		300		_	80
La Spezia	9, 92	260	267	-	_	333	22, 80		783	Terni	7,44	250	250	9,05	300	300	18,46	_	90
Savona	9,80	-	386	_	-	357	17, 17	_	767	Frosinone	9,20	440	440	8, 10	_	_	16	_	_
										Latina	9,86	390	_ [8,91	300	_	16,71		700
Bergamo	7,50	- [364	-		326	_	_	637	Rieti	8,92		350	8,76	190	250	16, 75	-	80(
Brescia	8, 28		288	-	<u> </u>	330 230	16, 33 15, 96		677 743	Roma	7, 92	-	310	-	_	335	18, 38		900
Como	10, 46 8, 75	170	277 266	_	_ ′		21 —	440		Viterbo	6,58	280	- 1	8,27	_	280	16 —	_	700
Cremona	11,60	160	230	_	_	_	15, 96	410	1 1	Campobasso	10,77	300	300	7,49	200	250	16,08	_	538
Milano	13, 87	_	360	_	_	275	-	_	724	Campobasso	9,70	350	350	7,56	260	267	16,60	_	933
Pavia	13, 13	3	9		8	9	-	Ŷ	1 1	L'Aquila	4,95	_	300	7,05	_	280	20 —	-	70
Sondrio	10,26		380	-	-	250	16, 16	_	650	Pescara	7, 51	350	350	7,58	300	300	18,50	_	86,
Varese	9, 33	250	250	-		220	14, 93	-	729	Teramo	8,70	290	293	8,09	-	220	17 —		-
Bolzano	12, 12	_	393	~	_	258	-	_	905	Avellino	9,81	317	-	-	2 00	_		_	800
Trento	6,84	-	280			240	15,	-	800	Benevento	11,87	330	353	7,54	_	280 280	18, 16		98 73
		1	1							Caserta	12,78	_	483	_	_	369	17,22	_	84
Belluno	6, 46	260	260	- 1	-	283	17, 16		800	Salerno	7 —	ę	8	_ 1	3	3	17 —	î	8
Padova	12, 17	-	239		_	245	17, 42	9	823	·]			
Rovigo	11,75	3	9 257		· .	250	16, 49	-	700	Bari	11,82	-	315	8,81		300	_	_	_
Treviso	11,58 10,71	170	227	_	_	270	18, 90		900	Brindisi	11,25	3	9	8,41	8 000	3	17	1	9
Venezia	13,04		296	_	_	250	16 —	_	632	Foggia Lecce	11,50	350 383	350 383	8 — 7,64	240 250	240 250	17,50	_	900 707
Verone	12, 27	-	234	-	<u> </u>		16, 83		817	Taranto	8,65	260	317	8,48	317	350	18 —	_	800
Vicenza	7, 25	-	250	-	-	227	18 —	_	700		9,45	380	380	7,95	280	280	18,22		820
Gorizia	12,53	220	280	_	_ 1	220	20, 17		900	Matera	9,03	380	380	6, 93	220	220		_	630
Trieste	10,76		307	_	_		22 —	-	957			- 1							1
									ļ	Catanzaro	10,77	240	240	-	200	200	-	_	600
Bologna	12, 67	260	260	-	_	350	18,60	- 1	785	Cosenza	7,61	-	300	7, 21	-	220	_	_	600
Ferrara	13,50	_	253	9,97	-	223	- 1	-	795	Reggio di Calabr.	12,79	260	320	-	180	220	17 —	_	650
Forli	9, 92	200	250	-	250	275	18,76	-	813	Agrigento	13,57	240	_ \	7,40	160	_	18, 15	-	80
Modena	9,92	300	300		-	233 150	19,39	440	743 900	Caltanissetta	10,15	232	297	6, 57	143	250		-	77
Parma	7, 28 12, 56	126 150	200 273	_	_	- 1	17, 29	_	728	Citania	11,30	250	283	7,50	150	150	19, 38		67-
Ravenna	10,60	140	243	_	_		22, 31	_	793	Enna	12, 16	234	270	7,23	160	160	18,01	_	700
Reggio nell'Emilia	10, 33	155	250	-		190	_	-	783	Messina	9, 15	290	290	_ [180	180		_	600
		ļ		-					ŀ	Palermo	15,21 11,29	250	350 210	6,60	150 135	211 135	18 —	_	73: 73:
Arezzo	11,77	340	358	_	320	335	17,76	650	667	Siracusa	12,50	200	200	6,31		- 135	18 —	_	79
Firenze	10,05	- 320	399	_	-	- 1	20, 17	-	833	Trapani	11,91	1	1	7, 12	P	ę.	17,93	9	5
Grosseto	6, 83	200	200	8,09	200		16, 79		833		- 1			.					
Livorno	10,75	433	433	10,09	:320		19,42	-	967	Cagliari	12,46	-	263	-	- 1	227		-	73:
Lucca	10, 26	-	327	-	-	242	18	-	800	Nuoro	7,34	-	90	-	-	150		-	800
Мавва	10,07		300			383	16, 50	-	-	Sassari	7, 14	ŝ	3		3	8	20	ì	?

^(*) Vedi nota a pagina 37.

Segue: TAV. 39. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

E) FAGIUOLI, PATATE, CAVOLI

(Prezzi in lire per kg)

	FAGIT	OLI 8	ЕСОНІ	I	PATATE		c	AVOLI			FAGIT	OLT 8	вооні	I	PATAT	E		CAVOI	1
СІТТА	1938	Febi 19	braio 46	1938	Febb 194		1988	Febb 194		отта	1938	19		1938	19	braio 46	1988		braio
01112	Media 1	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legall	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o Ubero	1	Media 1	Legall	Mercato nero o libero	Medda 1	Legall	Mercato nero o libero	Media	Legall	Mercato
lessandria	2, 25	_	160	0, 59	50	50	0, 67	21 -	16	Pisa	2,23	_	180	0,77	48 —	48	1,07	-	-
Losta	1,60	ß	2	0,53	9	1	-	3	1	Pistoia	2, 16		140	0,58	_	45	0,67	_	l -
Lsti	1,44		128	0, 53		52	-	-	16	Siena	2, 13	_	180	0,67		64	0,50	_	1
tuneo	1,92	_	96	0,58		40	0,65	-	19 22	Ancona	2,80	70 —	140	0,57	_	45	0,58	12 —	
ovara orino	1,76 2,01	_	125	0,60 0,63		44 51	0,75 0,71	_	18	Ascoli Piceno	1,80		140	0,53		46	0,52	l .	1 1
ercelli	3,07		125	0, 63	_	46	0, 63	_	20	Macerata	2,74		153	0,59	85 —	45	_	_	-
orcent	3,07		120	0,01		20	0, 00			Pesaro	1,98		157	0,63	48 —	48	0,49	14	1
enova	1,97	58 —	165	0, 49	47 —	48	0, 78	20 -	20	Perugia	2,05	_	142	0,57	50	50	0,56	14	.]
nperia	2,07	_	153	0,52		53	-	-	17	Terni		_	153	0, 61		49	0,62	l	-
a Spezia	2,04		163	0,52			0, 72	21 —	21					-*					
avona	2, 63	_	160	0,58	_	58	0,70		15	Frosinone	2, 60	-	160	0,49	32 —	42	_	-	-
			li							Latina	2,03	52, 30	190	0,49	42 —	-	_	_	-
ergamo	3, 05	38 —	153	0,55	_	48	0,64	-	22	Rieti	2,02	-	150	0,58		48	_	22 —	1
rescia	, ,	118	127	0,58	1	46	0,81	17,67	25	Roma	2,33	1	170	0,65		50	1,50	1 .	
omo	3,07	_	150	0, 48	1	46	0,99	_	20	Viterbo	1,80	-	170	0, 39	-	45	0,68	15 —	-
remona	2,80	_	139	0,60	l	50	0,91		20	G 1			143	0.50	_	40	_] ;
antova	2, 19	_	160 143	0,65		50 55	0,89 1,02	18,67	19 28	Campobasso Chieti	2,07		143	0,50 0,45		37	0.56	12, 67	1
ilano	2, 01 1, 80	•	14-2	0,54		1 55		3	, 20	L'Aquila	2,07	1		0,40		_	0,70	1 '	_
ndrio	2, 83	1	123	0, 30	ı	42	_	_	32	_	2 -	_	180	0,53	1	48		-	ļ —
Arese,	1,80		132	0,53		42	0,71		29	Teramo	1,54	52 —	133	0, 63		48	0,74	12	•
					ļ						1 00		145	0.91	_	39	0,38	84 —	
olzano	3,56	_	152	0,45	-	43	0,90	20 —	22	Avellino	1,90	1	167 183	0,81			- o, so	20 —	í
rento	1, 65	-	96	0,52	-	35	0,68	_	-	Benevento			193		43 -	1 1	_	17 —	
										Napoli	2,03	_	185	0.46	_	44	0,73	_	1
Selluno	2, 18	_	103	0,70	_	33	_	_	33	Salerno	2,24	1	8	0,39		8	0,48	9	1
adova	1,79	-	142	0,72	-	45	0,57	_	26]	1
tovigo	2,02	3	1	0,54	3	1		9	1	Bari	1,90	58	160	0, 68	53 —	- 53	0,45	1	
reviso	1, 98		132	0,51	l .	43	1,13	ı	27	Brindisi	1,68		3	0,56	1	9	_	1	1
dine	1,83	l	128	0,45	1	39	0,66	ı	17	Loggie	1,98	1	197	0,59	1	1			
enezia	2,15	,	121	0,56	1	44	0,67	1	14	116000	2,10	1	200	0,55	1	1	0,40	J	
erona	1,85 2,14	1	159	0,40	1 '	46 41	, ,		20	1010000	1,98	56	200	0,53	52 -	- 56	0,50		
]				Matera	2,02	- 1	188	0,49		- 46	0,52		-
orizia	2, 13	_	150	0,42	a _	42	0,68	_	27	Potenza	2 -		-	0,45	44 -	- 44	0,85	15 —	
rieste	2,45		135		1	47	0,88	37,39	29									14	
			1							Catanzaro	2, 3		180	1 1	1	47	_		۱ _
ologna	2, 44		135	0, 56	3 _	F2	1,31	_	26	Cosenza	2 -	1	207 160	0,48		50 - 50	L	5 -	_
errara	2,49	1	131	1 1	1	48	l		19	Reggio di Calabr.	2,8	3	100	0,54	50 -	30	0,11		
orli	1 .		106	1	1	67	1	1	16	Agrigento	2,0	3 50 -	- 140	0,77	56 -	1_	0,44	a	_
lodena	2,84	-	159	0,68	3 -	60	0,92	-	29	Caltanissetta	1 '	1	120	1	1	62	-	-	
arma	2, 45	-	150	0,60	- 1	58	1,13	-	33		1 '	1	161	", "	1		0,36	_	
lacenza	3,07	l	179	1	1	52			20	Enna	1	1	ŀ	''	1	57	<u> </u>	-	1 -
avenna	2,56	i		0,70	1		1 '	1	1	Messina	1 '	li .	160	, '	i	- 52	0,72	-	-
leggio nell'Emilia	2, 15	-	180	0,5	2 -	59	_	_	2	Palermo	2,18	3 -	180	0,58	-	68	0,85	-	-
	1	[1						1	Ragusa	2		155	0,56	-	65	ł	_	-
rezzo	1,94	32 -	- 113	0,5	8	56	_	15,6	7 1	Siracusa	1,70	0 —	145	0,58	46 -	- 55	-	14 -	١.
irenze		1	174	1 -	1	58			1	Trapani	2,0	6 3	3	0,62	3	3	_	1	1
rosseto	1	1	155	1	1	- 57		13 -	1	II.	-							1	
dvorno		135 -	- 183	0,5	8 -	65	1,0	- 1	10	Cagliari	2,0	9 —	230	0,70	60 -	- 58	1,28	1	1
aucca	2, 61	49 -	150	0, 6	5 -	65	0,66	15 -	- 1	Nuoro	2, 6	7 —	210	0,58	65 -	- 65	_	17 -	
Иавеа	1,98	3	170	0,6	0 -	55	1,45	-	20	Sussari	2,4	0 7	3	0,5	1	9	-	1	1

^(*) Vedi nota a pagina 37.

Seque: Tav. 39. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

F) Arance, Mandarini, Mele

(Prezzi in lire per kg)

	A	RANCI	E	MA	NDARI	INI		Mele				ARANO	E	M	ANDAR	INI		Mele	:
OTTO 1	1938		oraio 946	1938	Fobb 19		1938		oraio 946	CITTA	938		oraio 946	1938	1	braio 946	1938	1	braio 946
CITTÀ	Modia 19	Legall	Mercato nero o libero	Media 18	Legall	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o libero		Media 1938	Legali	Mercato nero o libero	Media 1	Legali	Mercato nero o Ubero	Media 1	Legali	Mercato nero elibero
Alessandria	1,89	54 ,33	52	1,95	62,67	61	2,53	39,67	38	Pisa	1,56 1,62	_ _	65 62	2, 35 2, 35	-	68	2,04 1,66	_ _	60 58
Asti	1,71	_	71 47	1,85	_	69 60	1,73	_	79 49	Siena	1,50	_	48	1,67	_	70	2,44	-	72
Novara	1,70 1,85	- -	52 50	2,48 2,25	_	80 71	1,71 1,84	_	58 60	Ancona	1,63 1,56	55 — —	50	1,40 2,09	63,33	60	2,74 2,46		50
Vercelli	1,99	-	48	2,25	-	74	1,86	-	45	Macerata Pesaro	- 1,47	- 58 -	62 58	- 1,40	 60	60 60	1,58	45 — 50 —	60 50
Genova	1,55	46 —	48 87	1,95	60 —	50 72	2,17	бб — —	54 54	Perugia	1,41 1,40	35 -	33	1,40		55	1,95	58 —	59
La Spezia	1,30 1,53	40 —	58 51	2,35 1,95	55 — —	63 67	2,71 1,86	48 —	53 55	Torni		40		1,39	45 —	45	1,89	41 —	41
	·					83	2, 62	_	89	Frosinone		40 -	60 40	-	55	55	-	50 —	50
Bergamo	2,32 1,48	32,67	86 42	2,22 1,75	60 —	75	1,68	45 —	60	Ricti	2, 33	65 —	56 39	2,55	60 ~	60 65	3, 59	60 -	60 36
Cremona	1,52 2,00	_	55 53	2,48	_	65 73	1,62 2,16	-	55 63	Viterbo	1,83	_	40	1,66	_	_	2,7 3	54 —	_
Mantova	1,98	53 — —	53 48	2,04 2,18	68 -	68 71	2,24 1,75	- 00	50 53	Campobasso Chieti	1,72	52 —	48 52	1,90	- 64 -	67 64	1,87	36 —	59 36
Pavia	_	-	65	_	-	82	_	-	8	L'Aquila Pescara	1,71	- 00 —	60	1,85 —	80 —	80	2,82	- 50 —	50 50
Varese ,	2,21	_	65	2,48	_	73	2,04	_	70	Тегалло	1,72	53 —	63	2,02	-	-	2, 38	57 -	57
Bolsano	1,65 1,55	60	60 05	2,08 2,08	l	80 78	2, 12 2, 35	40 —	48 31	Aveilino Benevento	1,08 — — 1,55	83 — 30 —	33 — 30 47	1,18 - - 1,43	- 59 -	- - 59 55	2,09 - - 2,71	40 43 - 42 -	40 43 42 58
Bellino	_ 1,71	-	65 33	 2,14	-	84 —	_ 2,63		43 58	Salerno	0,95	1	9	1,80	8	1	1,87	3	1
Rovigo	1,95		1 51	2,14	80 —	76	2,98	89	89	Barl	1,31	34 —	34 ¶	1,73 —	55 — 9	55 3	2,02 —	53 —	53 1
Udine	1,09 1,63	54 —	65 54	1,50 2,14		82 72	2,28 1,80		68	Foggia	1,55 1,18	' ·	38 35	1,48 1,74	1 '	55 45	2,85 2,65		47 50
Vicensa	1,54 1,78	1	45 80	1,77	l	68 80	1,76 2,88	1	46 70	Taranco		35 —	35	1,62	47,33	49	2,22	48	49
Gorizia	1,48	l	46	-	i	80	1,69	Į.	58	II.	1,30 1,28	1	11	1,70 1,70	1	55 55	2,49 1,84	56 — 50 —	58 50
Tricate	1,95	03 —	50	1,97	87,33	73	2,64	94	50	Catanzaro	_	24 —	24 36	_	_	_	_	40	40 35
Bologna	1,35 1,67	[40 50	1,47 1,68	l .	56 76	1,84 1,98	_	54 59	Reggio di Calabria	0,89	i .	23	1,29	1	30			45
Foril	1,70 1,74	1	63	1,77	-	64 76	2,84 2,35	l	56 57	Agrigento	.0,96	,	1 1	0,90	1	-	1,49		_
Parma	2,25 2,00	-	48 83	1,86 1,86	-	- 90	3, 12 2, 30	-	78 83	Catania	1,48		28 29	1,26	1	37	1,99		1
Raventa	1,64		56 69	2,00	ſ	71 78	2,46	l		Messina	1,18 1,44	-	24 30 37	1,40 1,24	-	30 45 39	2,03 2,91	_	96
Aresso		51,67	50 51		41,07	41 69	- 2,94	48	53 65		_	22 -	16 22	i	31 -	35	-	45	1
Firenze	1,81	50 —	59	-	60 -	60	_	55 —	- 55					-	F	9		3	1
Lucca	1,28 1,78	47 -	46	2, 35	58	1 1	2,36 2,20	63 ~	- 51	Nuoro	1,20	40 -	40	_,-,-	60 -	1 .	2,68	-	-
Massa	1,71	65 —	65	2, 35	65	65	2,01	60 —	- 60	Sassari	-	8	1	-	å	9	-	P	

^(*) Vedi nota a pagina 87.

Segue: Tav. 39. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

G) Conserva di pomodoro, vino, zucchero

(Prezzi in lire per kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

		NSER POMOD			VINO	1	Z	OCOHE	RO			ONSER COMOD			VINO		Z	оони	BO .
CITTA	1938		braio 946	1938		braio 046	1938	11	braio 046	OITTÀ	1938		946	1938	11	oraio 946	1938	1	oraio 946
	Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legall	Mercato nero o libero	Media	Legall	Mercato nero o libero		Media	Legali	Mercato nero o libero	Media	Legall	Mercato nero o libero	Media	Legali	Mercato nero o libero
41										Di-A-1-			200		0.5				967
Alessandria	3,30 3,48	- 3	293	1,84 1,72	1 1	52	6,60	160 —	900	Pistoia	3,48 3,46	_	300 280	1,89 1,82		45 65	6,65 6,70		1038
Asti	3,90	_	277	1,65		71	6,65	1	1005	D10110	0,10			2,02			0,10	-	
Cunec	4 —	_	300	1,81		80	6,60	1	955	Ancona	3,26	_	300	2,04	55 —	65	6,65	49 —	800
Novara	3,81	_	297	2,08		58	, -	164 —	900	Ascoli Piceno	3, 41	168	280	2, 05	-	70	6,65	50 -	700
Forino	3,39	_	265	2,82		54	6,60	1	1046	Macerata	3,66		300	1,53	1	75	6,65	51 -	
Vercelli	3,50	_	286	1,77		56	6,60	149	851	Pesaro	3,88	_	380	1,93	73 —	80	6, 6 5	52, 17	76
enova	8,23	_	323	2, 43	i	62	-	164 —	966		3, 33		303	1,82	-	70	6,60	50 -	90
Imperia La Spezia	3,20	_	320	1,98		90	6,60	l	1200	Terni	3, 12	_	350	2,08	56 —	64	6,65	65 —	98
Savona	3,25 3 —	280 —	303	1,93 1,86		76 54		161 — 150 —	933 12 00										
	J		"	1,00	_	"	υ, υθ	100	-= 0	Frosinone	3,56 4,37		320 350	2,04 1,89	1	90	6,75	54 — 51 —	70 80
Bergamo	3,25		286	2, 40	_	65	6,55	163 —	663	Latina	3,03	_	300	2, 10		70	6,60		76
Brescia	3,41	_	273	2,02	_	70		156 —	750	Roma	3,65	_	263	2, 35	_	60	6,51	58 -	770
Com.o	3,59		285	1,79		79	6,65	158 —	850	Viterbo	3,67	-	280	1,86	-	60	6,75	51 —	80
Oremona	3,59	_	300	2,82		90		160 —	868										
Mantova	3,39	_	270	1,70	_	65		154 —	700	Campobasso	4,13	_	450	2, 38	i	77	6,70	52 - 49 -	56
Milano Pavia	3,49 3,45	3	318	1,98 1,85	,	77	6,60	l	816	Chieti L'Aquila	3,63 3,59	220	340 250	2, 34 2, 2 7	_	84	6,65 6,70	1	
Sondrio	2,99	_	317	1,63		70		170	_	Pescara	3,64	_	380	2, 28	1	81	6,65		60
Varese,	3,12	_	272	2, 30	_	90	6, 65		800	Teramo	3,59	248	300	2, 57	_	70	6,65	51 -	600
Bolzano	3,67	250	353	1,68	_	85		150 —	977	Avellino	3,82	_	350	1,53			6,63		85
Trento	3,48	_	280	1,65	_	70	6,63	165 —	807	Benevento	3,64	300	357 350	1,97	49 —	60	6,75	49 - 50 -	1
									İ	Caserta	3, 39	_	307	2,66		61	6,65		
Belluno	3,77	-	343	2,02	_	80		164 —	708	Salerno	3,63	9	9	1,89	l	9	6,65		9
Padova	3,47	-	306	2,05 1,71	-	75 1	0,65	158 —	108										
Freviso	3,72	_	850	2,09	_	110	-	170 —	833	Bari	4,12	_	316	2,41	_	60	6,63	l	65
Udine	3,76		360	2, 24		127	6, 63	165 —	850	Brindisi	3,58	3	?	2,20	ł	80	6,75 6,75	l	80
Venezia	3,57	_	342	2, 27	-	86	-,	162 —	762	Foggia	4,11 3,42	_	375 280	2, 31 2, 52	_	75	6.76	l	- 60
Verona	3 39 3,55	_	348 296	1,63 1,80	_	79 76	6, 65 6, 65	156 160	839 700	Taranto ,	4,14	_	317	2,22	l	64	6,65	l	70
Gorizia	o DE	_	287	0.00	_	100	0.85	130 -	800	Matera	4,12	186		1,96	1	70	6,71	l .	1
Prieste	3, 25 3, 04	_	340	2.03 2,64	_	115		130 —	890	Potenza	4,12	_	320	2, 20	44 —	60	6,71	50 -	70
										Catanzaro	3,57	_	280	2,20	70 —	80	6,71	51, 3	50
Bologna	3,70		302	1,98	-	73		67 —	1071	Cosenza	6,39	_	340		_	80	6,65		4
ferrara	3,62	-	303	2,07	_	90	6,65		817	Reggio di Calab.	4,08	-	350	2,64	68 —	71	6,65	49 -	- 70
Forli	4 -	_	298	1,65	30	79 85	6,65		872 983	1	أميا			g .c		20	6,75	53 -	- 50
Modena	3,49	_	312 327	1,69 1,74		75	6, 65 6, 61		900	Agrigento Caltanissetta	3,12	_	280 350		}	60	6,75		
Piacenza	3,71	_	288	1,76	_	68	6, 65		883	Catania	3,13 4,95	_	365	2,70	1	59	7,05		62
Ravenna	3, 94	_	298	1,73	26, 17	71	6,65		925	Enna,	3,58	_	340		i	65	6,85		63
Reggio nell'Emilia	3,81	-	307	1,65	32,50	55	6,65	60 —	827	Messina	4,45	_	300	2,09	1	55	6,72	1	1
										Palermo	3,64	-	344	2,67	-	73	7,01		
Arezzo	3,54	-	300	1,77	_	67		51 —	933	Ragusa	6,03	_	350	2,45	1	67 75	6,75 6,70		
irenze	3,63	-	308	1,82	_	64	6,65	'	1150 1000	Siracusa	9 91	-	390	2, 36 2, 74	l	76	6,70		1
Prosseto	3,36	_	307 350	1,78 2,36		93 60	6,65 6,65	Ι.	1000	zzapaus	3,21	r	'	4,14	′				1
ucca	3,55	_	322	1,84		76	6,65		1078	Cagliari	4,12	_	300	2,05	_	42	6,65		1
Iassa	3,50		300	2 —	_	100	6,65		1000	Nuoro ,	4,34	_	330	3,03	1	100	6,75		1
Pisa	3,63	-	350	1,89	42,50	76	6,65	50 —	910	Sassari	3,69	?	9	2,48	3	3	6,70	Ŷ	1

Segue: TAV. 39. — Prezzi al minuto di alcuni principali generi alimentari, del carbone e del gas (*)

H) SALE, CARBONE, GAS

(Prezzi in lire per kg per il sale e il carbone vegetale; a m³ per il gas)

		BALE		CA	RBOI	4 E	G .	8			SALE		O A	RBO	NE	G	A S
	1938	Febb	raio	1938	Febb 19		38	1946	CITTA	1938	Febt 19	raio 46	1938		braio 946	88	1948
CITTA	Media 19	Legali	Mercato nero o Ubero	Media 19	Legali	Mercato nero o libero	Media 1938	Febbraio 1 (legali)	CITTA	Media 18	Legall	Mercato nero o libero	Media 19	Гевац	Mercato nero o libero	Media 1938	Febbraio 1946 (legali)
Alessandria	1,50 1,50	20 —	-	0,68	-	28	0,92	11,55	Pisa	1,50 1,50	37 — 25 —	70 50	0,60	15 — —	15	0,86 0,88	
Asti	1,50		104	0,60	_	25	_	_	Siena	1,50		150	0,55		9	1,05	8
Сплео	1,50	20 -	70	0,56	-	15	0,85	12,50				l i					
Novara	1,50		70	0,65	-	-	0,86	, - II	Ancona	1,50	20 —	-	0,53		18	0,83	10,15
Torino	1,50 1,50		117 57	0,60	_	21	0,76 0, 87	8, 19 10, 16	Ascoli Piceno	1,50		-	0,45		12	1 —	5,15
Y Grocia	1,50	20 -	37	0,00		-	0,01	10, 10	Macerata	1,50 1,50		70	0,45 0,51		17 14	0,78	_
Genova	1,50	22 —	71	0,62		20	0,73	8,19	Perugia	1,50	32 —	100	0,43	_	11	1,20	6, 15
Imperia	1,50		64	0,45	_	16	_	_	Terni	1,50		105	0,44	_	11	1,03	1 '
La Spezia	1,50	i i	52 65	0,64	15 —	15 14	0,65 0,86	1 1	•	-,~~							1
	1,00	_	"	0,01		14	0,00	9,10	Frosinone	1,50	ľ	50	0,36		12		-
Bergamo	1.50	21 -	_	0,61			0,89	11,50	Latina	1,50	l	-	0, 47	13 —	- 10	_	-
Brescia	1,50	!	40	0,59	_	20	0,83		Rieti	1,50	۱.,	80 58	0,40 0,45	9,25	10 17	- 0,71	5,65
Como		21,50	1 1	0,58	15 —	20	0,74		Viterbo	1,50 1,50			0,47		1	1,10	1 '
Cremona	1,50	21,50	38	0, 60	-	-	0,90	,		_,00	′		.,)		,	
Mantova	1,50		52	0,60	16 -	16	0,83		Campobasso	1,50	20,67	40	0,37	7 —	10	_	_
Milano	1,50		_	0,61	22 —	,	0,67	7,66	Chieti	1,50		45	0, 89	l .	1 1	0,92	8 —
Sondrio	1,50		40	0,62	_	15	_		L'Aquila	1,50	۱.,	-	0,44	1	1 1	_	_
Varese	1,50		62	0,55	-	-	0,86	_	Pescara	1,50 1,50	۱	67	0,46		1 1	_	-
Bolzano ,	1,50	25 —	117	_	_	_	0,91	- 1	Avelline	1,50	1	60	0,40		1 1	_	-
Trento	1,50	25 —	85	0,55	-	20	0,90	10 —	Benevento	1,50	20	42	0, 38	13,50	20 18	_	_
			1						Napoli.	1,50	l	45	0,46	1	19	0.77	4,65
Belluno ,		25	-	0,55	_		_	-	Salerno	1,50	9	3	0, 46	8	3	1 —	3
Padova	1,50		78	0,67	1	23	0,70	8,65					l				
Treviso	1,50	Į.	50	0,58	_	18	0,84	1 1	Bari	1,50	1	20	0,61	l .	22	1 -	8,81
Udine	1,50	ı	70	0,46	_	20	0, 71		Foggia	1,50	1	23	0,45 0,49	1	1	1,10	I
Vonezia	1,50		30	0,59	_	21	0,87		Lecce	1,50	1	20	0, 62		17	1,30	1
Verena	1,50		107	0,60	-	10	0,88	4 1	Taranto	1	20 —	20	0, 47	19 —	25	1,05	8,15
Vicenza	1,50	25 -	80	0,61	-		0,88	10 , 10	Matera	1,50	25 —	40	0,53	18,70	22	_	_
Gorisia	1.50	22,50	90	0,58	_	28	0,83	5,66	Potenza	1,50	I	1	0,37	1 '	1 1	_	_
Trieste	1	21,99		0,55	_	25	0,78	1 ' 1		, ,	<i>'</i>		,				
									Catanzaro	1,50	1	1	0, 42		1 1	_	7,45
Bologna	1,60	_	74	0,51	15 —	16	0,65	8, 15	Cosenza	1,50	i	1	0,30		15	_	_
Ferrara	1,50	24	100	0,62	-	17	0,88	1 1	Reggio di Calabria	1,50	21 —	12	U,45	12 -	14	_	1
Forll	1,50		1 -	0,60	_	14	0,85		Agrigento	0,50	_	8	0,56	18		1,13	_
Modena	1,50	1		0,57	_	14	0,83		Caltanissetta	0,50	ĺ	8	0,56		20	-	_
Placenss	1,50		1	0,50	14	14	0,88	1 1	Citania	0,50	1	5	0,68	l	19	1,08	12,17
Ravenna	1,60		1	0,63	_	15	0,77	1 1	Enna	0,50		6	0,50		19	1.05	_
Reggio pell'Emilia	1,60	25 -		0,49	10 -	-	_		Messina	0,50	l	10	0,50 0,62		16 25	1,05 0,93	10,16
									Ragusa	0,50	l	7	0,55		19	-	
Arezzo	1,60	35 —	49	0,50	8 —	10	_	-	Siracusa	0,50	ŀ	5	0,60	16 —	20	-	_
Firenze	1,50		1	0,55	l	12	0,76		Trapani	0, 50	3	8	0,54	1	9	-	ş
Grosseto.	1,50		38	0,49	1	1 1		-	Cogliant			_		6		00.	g ot
Livorno	1,60	1	90	0,45	l '	14 12	0,83	1 1	Cagliari	0,50		3 4	0,44 0,35	8 -	15 8	0,81	8,28
Massa	1	25 ~	1	1	1	16	0,82	1 1	l .	0,50	. '	,	0, 49	3	9	_	9
	","	1	1 5	","	l	I - "	","	, , ,		","		1	-, -,	.	-	- [

^(*) Vedi note a pagina 87.

TAV. 40 — Distribuzioni di generi razionati, effettuate nei capoluoghi di provincia ai normali consumatori (*) (Razioni in kg)

	PANE	e (a)	Generi Minestr		ZUCCE	ERO	GRAS	er (c)		PANE	c (a)	GENER! MINEST		ZUCCE	IERO	GRASS	si (c)
	194	16	1946		194	3	194	6		194		1946	3	194	6	19	46
CITTÀ	g Gennalo	© Febbraio	Gennalo	Febbraio	Gennalo	Febbraio	Gennato	Febbraio	CITTA	& Gennado	© Febbraio	Gennaio	Febbraio	Gennalo	Febbraio	Gennaio	Febbraio
												1					
lessandria	6,000	1	1,000	2,000	-	1	0,280	. 11	Pistoia	6,000	6,000 6,000	2,000		0,190		0,180	
osta	6,000	3 5,800	2,000	0,500	0,200	0,200	? 0,200	0,200	Siena	0,000	0,000	2,000	0,500	0,200	0,200	0,100	0, 1
20.60	9,000	6,000	2,000		,200	0,200	7	0,050	Ancona	6,000	6,000	2,000	1,000	0,200	0,200	0,360	0,1
ovara	6,000	5,200	1,000	0,700		0,200	0,180	0, 170	Ascoli Piceno	6,000	6,000	4,160	0,500		0,200	0,680	0,1
orino	5,800	5,800	- }	1,000	0,200	0,200	0,100	0,150	Macerata	3	ş	1,060	0,780	· ·		0,150	, -, -
ercelli	6,000	5,800	-	ş	- 1	0,200	_	0,100	Pesaro	4,960	4,500	2,000	0,915	0,190	0,200	0,180	0,1
enova	6,750	6, 750	1,000	1,000	0,200	0,200	0,090	0,100	Perugia	6,000	6,000	1,820	2.000	0,200		0,180	, ,,,
nperia	6,000	6,000	2,000	0, 500	- 1	- }	_	- 1	Terni	6,000	6,000	2,000	1,300	0,200	0,200	0,180	0,2
a Spezia	6,000		2,000	1,000	0,200	0,200	0,400	l 'N		a 000	e 000	1 000	0,500	0,200	0,200	_	١.,
TODA	6,000	6,000	0,500	-	0,200	0,200		-	Frosinone	6,000	'	1,000	1,115		0,200	l i	0,1
	6,000	4 000	2,000	0,500	0,400	0,200	0,080		Rieti	6,000		' 1	0,700	1			0,
ergamo	6,000	,	1,000	3	0,200	0,200		0,100	Roma	6,000	.,	, ,	1,000			_	1 1
ODQ	9	6,000	2,000		9		3	_	Viterbo	6,000	6,000	2,000	0,500	0,200	0,200	0,180	0,
remons	6,000	1 1	2,000	1,250	0,200	0,200	0,200	0,200									
antova	6,000	6,000	2,000	2,000	0,200	0,200	0,180	1 ' 1	Campobasso	6,000			0,500	l ' 1	1	1	1 '
ilano orali	6,000	6,000	2,000	1,000	0,200	0,200	0,080	1 1	1	6,000	, ,	1 1	1 000	0,100		0,180	1 -,
avis	9	3	3	8	3	9	3	3	L'Aquila	6,000		1 1	1,000 0,800	l ' I		l '	1 .
ondrio	3	6,000	1	1,000	8 1	0,200	, ; _	0, 150	Pescara	6,000	1 '	1 1	2,000	1 ' !	0,200	, ,	, -,
arese	5,600	8,000	1,000	1,400	0,200	0,200	_	-	leramo	,,,,,,	,,,,,,,	1 3,000	_,,,,,,	, 200	, ,,,,,,,	'	"
Bolzano	,	8,000	3	0,500	3	0,200	P	0,180	Avellino	6,000	1	1 1	1,000	1 '	1	1 .	
rento	6,000	1 '		1,000	0,200	1 '	0,080	0,170		6,000	1	1 1	4.400	0,200	l .	0,180	
		1	1 1		1				Caserta	6,000			1,100	1	0,200	l .	0,
Belluno	6,000	6,000	1 - 1	1,000		.,	,		Napoli	6,000	1 1	1,060	3	0,200	1	0,180	1 '
adova	6,000	1	1 .,	-	0,200	('	1	1	Salerio	0,000		7,000	•	,	-	,	
lovigo	3	3	3	1,000	0,200	9	0,100	3	Bari	6,000	6,000	1,000	0,600	0,200	1 1	0,180	1 '
Treviso	4,800	1	1 1	0,500	,,		0,290		Brindisi	6,000	Ī	-	3	0,200	1	0,180	(
7enezia	6,000	1 '		1,000	- ,	1		_	Foggia	6,000		1		0,200	1 '	1 '	1 '
Verona	6,000		_,		0,500	1 '		0,200	Lecce	6,000	1 '	1 '	1,000	1 '	1	1 1	1 '
7icenza	6,000	6,000	0,800	0,500	0,200	0,200	0,10	0,090	Taranto	0,000	0,000	1	0,000	0,200	0,500	0,100	10,
		1	1			}			Matera	6,000	8,000	2,000	0,700				
łorizia	6,000	1 -	1	2,000	1 '			0,090		3	3	0,100	-	0,200	0,200	0,180	0,
Trieste	6,000	6,00	3,000	1,400	0,200	0,200	0,10	0,330	Catanzaro	6.00	6,00	0,500	_	0,200	0.200	0,180	0,
Bologna	6,00	6,00	o –	2,000	0,200	0. 200	0.10	0,100	15	6,000	1 '	1	1	0,200	1	1 '	1 -
ferrara	,			l .	('	0,200	1 '		II.	1 '	6,00	1 '	0,500	1 '	0,160	1	0,
Forlì	6,00	0 6,00	0 1,000	0,500	0,200		0,20					}					
	6,00	0 6,00	0 1,700	ι	1 .	0,200	1 '	1	II	1	1 1	Į.	0,080	1 '	J	0,180	ነ .
Parma						0,150			ll		8,00	0,500	0,12	0,200	0,400	1	
lacenza	1 '	0 6,00	1		1	0,100	1 '	1 '	N	1	1		0,60	1	0,400	1	1.
Ravenna	1 '	0 6,00 0 6,00	1	1		0,100	1 '	1	1			1	0,50	1	-	_	
Reggio nell'Emilia.	. 0,00	3,00	1,000	1,00	0,30	0,20	, 0,20	0,20	Palermo	1 '	1		1		0, 20	–	.
Arezzo	'	1	1 '	1	0,20	1	0,18		Ragusa	1	0 6,00	1	0,09		0,20	p —	
Firenze	1 ') .	1 '		0,20		1	1		l i	0 6,00	0,700	1	0,150	0,17	0,10	이
Grosseto	1 1	6,00	1 '	1 '	1 .		1	0,18		6,00	0 3	-	1	-	8	-	
Livorno Lucca		1 '	1 '	0,50	1 '	0,20		30 0, 18 30 0, 19	\\	. 6,00	6,00	0 -	1,00	0,200	0,20	0 _	}
Massa	1 .		1	1 '		0,20	1 .	0,19		· ·	1	1	1,00	0,200		0,27	0 0
	- 0,00	احا	3,000	, 5,50		0 0,20		0,18		. 10,00	2,00	-1	1 1	, 200	1 .	0,18	

^(*) I dati contenuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali delle singole città secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle efettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese; la razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La linectta (—) sta ad Indicare che non vi è stata distribuzione.

(a) Le razioni distribuite si riferiscono a pane o farina di frumento in luogo del pane. — (b) Le razioni distribuite si riferiscono a pasta e/o riso e/o farina di frumento. — (c) Le razioni comprendono le distribuzioni di ollo, burro e grassi suini. Per l'olio le razioni sono ragguagliate a Kg. considerando il peso specifico di Kg 0,915 per litro. — (d) Noi mese di gonnalo, in sestituzione del pane è stata distribuita farina di granoturco: a Torino per un giorno, Kg. 0,200; a Varese per due giorni, Kg 0,400 ed a Udine per sel giorni, Kg 1,200. — (e) Nel mese di febbralo, in sestituzione del pane è stata distribuita farina di granoturco: ad Alessandria, Asti, Torino e Vercelli per un giorno, Kg. 0,200; a Novara, per quattro giorni, Kg. 0,800 ed a Udine per nove giorni, Kg. 1,800.

TAV. 41. — Valore calorico delle razioni medie giornaliere dei generi distribuiti mediante carta annonaria ai normali consumatori in alcuni capoluoghi di provincia (*)

			1 9	4 6						1 9	4 6		
	G	ENNAI	0	F	BBRA	10		G	ENNAI	0	F	EBBRA	10
CITTÀ		di	cui		di	cui	OITTA		di	cul		di	eui
	Calorie com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	Calorie com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi		Calorie com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	Calorie com- plessive	Generi razio- nati	Altri gener
Alessandria	(a) 802	749	53	840	840	_	Pisa	684	677	7	747	710	87
Aosta	1	9	8	8	¥	9	Pistoia	688	638	-	775	785	40
Aeti	947	868	79	744	719	25	Siena	933	865	68	766	710	56
Juneo	ş	ę	3	1	F	9	Ancons	. 944	917	27	804	778	81
Tovara	(a) 720	720	-	748	748		Ascoli Piceno	1,352	1.249	103	710	710	
	(a) 625	805	20	773	763	10	Macerata	906	888	18	1.150	932	218
ercelli	577	560	17	9	3	3	Pesaro	881	881	_	726	728	<u> </u>
enova	877	796	81	831	812	19	Perugia	886	040	43	898	896	_
mperia	(a) 760	756	4	666	652	14	Terni	852	849 852		817	781	86
a Spezia	984	918	66	787	744	43	16101	002	302		617		
lavona.	710	699	11	606	589	17	Frosinone	699	699	-	704	704	-
	1.055	861	194	687	gen.	95	Latina	675	675	-	841	841	_
Bergamo	825	699	126	3	652	35	Rieti	812	812	_	782	782 773	
Brescia	756	756	_	693	652	41	Roma	662 876	662	11	820 740	728	47 12
Cremona	1.277	1.091	186	1,299	1.054	245	Viterno	0.10	865	**	740		
Mantova	1.018	860	163	945	892	53	Campobasso	757	757	-	710	710	
dilano	841	382	9	788	750	33	Chieti.	739	739	-	632	620	12
Pavia	*	3	9	8	3	9	L'Aquila	952	890	62	939	868 719	71
iondrio	g	9	3	786	756	30	Pescara	743	696	47	785	915	~
7arese	708	699	9	815	769	46	Teramo	881	881	-	915		
Bolsano	923	850	78	955	826	129	Avellino	779	767	12	778	773	_
Frento	615	608	9	766	766		Benevento	752	752	_	560	560	
	525	373					Caserta	560	560	-	824	785	39
Belluno	702	611	91	876	771	105	Napoli	805	805		780	4	, 1
Padova	665	665	_	763	652	111	Salerno	792	759	83	8		
Rovigo	9	3	8	8	*	8	Bari	752	752	-	786	723	68
Freviso	647	615	32	714	714	_	Brindisi	655	639	16	8	9	3
Udine	688 721	669 699	19 22	747 729	726	21	Foggia	639	639	_	648 851	648 773	78
Venezia	767	728	44	689	714 658	15 36	Lecce	752	780	22	812	717	98
Vicenza	774	705	69	731	681	50	Taranto	-689	639	-]	
	• • • •	""	"		552	55	Matera	865	865	-	735	735	-
Forisia	906	868	43	891	869	22	Potenza	651	651	_	798	788	
Trieste	1.011	978	38	892	869	23	Catanzaro	696	696		648	648	_
Bologna	615	615		984	870	114	Cosenza	752	752	_	725	648	77
Terrara	705	697	8	745	745		Reggio di Calabria	560	560	-	817	704	113
Forli	783	755	28	769	769	_	Agrigento	636	636	_	599	599	_
Modena	864	824	40	808	748	65	Caltanissetta	643	643	_	619	619	_
Parma	753	743	10	762	707	55	Catania	700	700		715	715	_
Placenza	1.030	862	168	821	696	125	Enna	560	560		635	635	-
Ravenna	1.820	1,320	-	697	684	13	Messina	560	560	-	622	622	_
Reggio nell'Emilia	915	825	90	902	802	100	Palermo	661	642	19	674	662	1 12
Arezzo	865	865	_	784	784	_	Ragusa	686	586	-	601	601	_
Tirenze		696	_	662	638	24	Siracusa		688	-	644	644	-
Brosseto ,	888	898	_	735	735	_	Trapani	560	560	-	3	9	9
dvorno	801	684	117	811	710	101	Cagliari	623	586	37	752	714	38
noca	620	618	7	1.067	712	355	Nuoro	700	666	84	9	1	8
					"						. 1		

^(*) Le calorie medie giornaliere per testa riportate nella presente tavola sono ottenute calcolando le calorie totali delle quantità di peneri razionati e contingentati effettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il numero di calorie così ottenuto, per il numero dei giorni del mese stesso. In difetto di dati più recenti sul valore calorico del generi alimentari e fino e quando non saranno ultimate le indagini sperimentali in corso per la loro determinazione, agli effetti del calcolo predetto, sono considerate le calorie unitarie determinate in passato da vari autori con riferimento a gonori in qualche caso non esattamente identici, come qualità, a quelli presentemente distribuiti; i dati qui riportati sono pertanto provvisori e suscettibili di eventuali rottifiche.

I generi razionati comprendono: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di cereali) zucchero e grassi. Le quantità dei suddetti generi distribuiti nei mesi indicati sono riportate nella tavola precedente.

(a) Olfre rettificate.

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 42. — Indici generali della produzione industriale (*) (Base: Anno 1939 = 100)

PAESI	1941	1942	1943	1944	1945			1 9	4.5			1946
		(Media)		Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicom.	Genn.
Bulgaria	118 77 89 84 168 115	114 80 78 87 216 114 183	259 113	117	85 217	65 43 93 218 146	216 144	73 70 98 212 131	77 76 100 200 142	79 79 101 188 143	82 74 101 185 139	78 101

(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Societé des Nations.

(a) Indice eliminante solo in parte le variazioni stagionali. — (b) Valutazione o cifra provvisoria. — (c) Indice eliminante le variazioni stagionali. — (d) Indice eliminante le variazioni stagionali Non sono comprese l'industria mineraria e alcune branche dell'industria tessile.

TAV. 43. — Produzione di alcune merci (*) (Migliaia di tennellate)

ANNI		G	HISA E	LEGHE 1	OI FERR	0					ACCIAIO			
MESI	Belgio	Francia	Lussem- burge	Regno Unito (a)	Svezia (c)	Canadà	Stati Uniti (d)	Belgio	Francie	Lussem- burgo	Regno Unito (a)	Svezia	Canada	Stati Uniti
1939 (media mensile)	255 136 59 61 63 78 77 85 104 130	(b) 177 (b) 92 99 100 106 124 148	191 112 27 7 25 23 25	609 570 602 594 561 614 643 660 640	67 72 65 40 63 53 55 52	149 154 149 151 141 135 141 184 137	2.670 4.651 4.679 4.094 4.356 3.835 3.074 3.652 3.922	139 53 61 58 70 81 111 114	(b) 16 (b) 16 (c) 12 (c) 16 (c) 17 (c) 17 (c) 18 (c	179 16 105 14 22 19 3 19 19 39 19 39 15 27 45 33 66	1.103 1.028 1.000 941 819 1.060 1.070 1.087	102 100 101 68 105 104 113 103	227 229 218 208 204 180 187 189 199	3.99 6.71 6.77 6.02 6.33 5.20 5.24 5.07 5.62 5.44

ANNI Cana MESI (f)	Cile	Stati Uniti	Canada (f)	Messico (g)	Stati Uniti	Canadà (f)	Messico	Stati	Stati	- 1	Conodà	25000100	Stati	Vene-
		1	H	ļ ļ	(h)	0)	(9)	Uniti	nio di nuova produz.	ricu-	(0)	Messico	Uniti	zuela
1943	5 27,2 9 40,3 1 38,5 5 38,4 5 42,5 3 42,5 7 26,0 7,7 37,6	90,3 79,8 63,6 66,1 61,9 58,1 62,9 59,6	17,0 10,9 12,3 11,3 11,5 11,5 13,6 14,9 15,7	18,2 15,4 ? 27,2 16,0 16,6 22,5 17,2	41,3 40,7 39,7 36,6 29,7 32,6 43,1	15,6 12,7 13,9 14,2 13,7 13,4 13,5 13,6 18,1	16,4 18,2 14,3 18,6 124,0 15,2 11,6	73,5 68,1 60,4 59,7 58,7 55,9	68,7 43,6 41,5 28,7	21,5 18,8	10,9 10,4 9,3 10,8 10,0	486 611 580 564 578 569	16.958 18.891 19.267 20.485 20.398 17.888 17.918	4,390 4,100 4,494

			CAT	BONE	Fossi	LE				ENE	RGIA E	LETTRIO.	a (mil	ioni di	kWh)	
A NN I		Cecoslo-	1	Ger-		Regno		Starl	Bel-		Nor-	Regno	Can	adà	Stati T	I niti (v)
MESI			Francia		Polonia	Unito (q)	Ca- nadà	Uniti (s)	gio (t)	Francia				termo- elottr.		termo- elettr.
939 (media mensile)	2.487 1.979 1.129 1.310	892	4.093 (b) 3.380 (b) 2.105 m) 2.921	3	(o) 3.175 ? ? (p) 1.975	19.588 16.843 16.820 16.410	1.224	33.743 49.116 51.693 47.683	422 309 382		913 921 821	3.079 8.196 3.10 6	3.310 3.290 3.263	64 82 79	6.163 6.163 6.659	12.235 12.909 11.876
945 : Luglio	1.146 1.26 1.406 1.736 1.746 1.746	7 711 9 831 8 995 3 1,055	m) 3.079 2.947	2,978 3,462 4,380 4,625	2.404 2.457 2.936 3.114 2.919	15.920	1.042 973 884 1.401 1.221	40.357 50.124 46.060	398 408 457 471 490	1,288 1,380 1,584 1,641	699 759 830 849	2.474 2.707 3.179 3.463 3.675		69 77 89 91	0.345 6.028 6.463 6.392 6.586	12.280 10.980 11.203 11.020 11.623

(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations.

(a) Valutazioni o cifre provvisorie. — (b) Non compresa l'Alsazia-Lorena. — (c) Non compresa le eghe di ferro. — (d) Non compresa le leghe di ferro prodotte nei forni elettrici. — (e) Produzione di fonderia. — (f) Metallo di nuova produzione, raffinato. — (g) Contenuto in metallo dei minerali estratti. — (h) Piombo raffinato; è compresa una piecola parte di piombo di ricupero. — (i) Dal 1939 all'aprile 1945 : territorio del cosidetto « Protettorato ». Dal maggio 1945 : Bormia, Moravin e Siesia. — (l) Media mensile del periodo maggio-dieembre 1945. — (m) Compresa la lignite. — (n) Zona occidentale. Per il luglio 1945 e dal dicembre 1945 in pol, non compreso il carbone bituninoso. — (o) Media mensile del periodo febbraio-dicembre 1945. — (q) Carbone fossile disponibile per la vendita. Rilevazione trimestrale. — (r) Preduzione di 4 settimane. — (s) Compresa una piccola parte di lignite. — (l) Produzione totale di energia elettrica, compresa cioè la produzione degli stabilimenti che producono energia per uso proprio. — (u) Non compresa l'Irlanda del Nord. — (v) Produzione delle centrali pubbliche, delle forrovie e delle varie officine che producono energia per uso proprio.

TAV. 44. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*)

(Base: gennaio-giugno 1939 = 100)

ANNI	CECOSLO-]		Por-	I	REGNO UNIT	0	
MESI	VACOBIA (a)	DANIMARCA (b)	Finlandia (b)	FRANCIA	NORVEGIA (c)	TOGALLO	Board of Trade (b)	Statist (d)	Economist (d)	Svezia (b)
1941 (media)	143 148 150 152 170	194 195 198	174 214 243 209 386	153 181 210 243	177	153 177 220 247 240	157 164 167 171 174	159 169 172 177 182	168	158 173 179 179 178
1945 : Luglio	156 159 166 169 217 282	192 190 188 186	431 454 508 525 536	360 366 406	183		176 176 174 174 174 174 177	184 182 181 181 181 182		179 178 175 175 176 174

ANNI		TURCHIA	1			MESSICO		Stati U	NITI (b)	
MESI	Svizzera (d)	Istanbul (b)	ARGENTINA (b)	CANADÀ (b)	Cile (b)	Messico	Però (c)	Bureau of Labor Statistics	Irving Fisher	AUSTRALIA (b)
1941 (media)	173 198 206 210 208		182 197 205 211	123 130 136 140 141	219	108 120 144 184 203	141 177 201 207 217	114 129 135 136 139	117 134 140 142 145	117 131 137 139 9
1946 : Luglio	210 211 210 207 208 202 208	432 423	210	141 140 140 141 141	221 22 2	209 210 211 213 217 219	219 217 216 217 217 217	138 138 139 140 140	145 144 145 146 147	140 139

^(*) dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations.

(a) Boemia, Moravia o Slesia. Fine mose o inizio del mese seguente. — (b) Media mensile. — (c) Metà mese. — (d) Fine mese o inizio del mese seguente.

TAV. 45. — Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: gennaio-giugno 1939 = 100) Composizione degli indici: A = Alimentazione; B = Riscaldamento e illuminazione; C = Vestiario; D = Abitazione; E = Altre spese

	CHOOSLOY.	AOOHIA	DANIA	AAROA	FINLA	NDIA	Norv	EGIA	REGNO	UNITO	<u> </u>	Sv	EZIA		SVIZZ	ERA
ANNI MESI	Prag	ra.	Pac		Si Cit		Oit		24-5 Cit		Citt		Oittà	(e)	Cit	tè.
•	A-E	A (a)	A-E	A (b)	A-E	A (c)	A-E	A (a)	A-E	A (b)	A-E	A (b)	A-E (a)	A (a)	A-D	A(b)
1941 (modia)	147 160 158 159 168	138 142 140 142 146	148 153 155 158 159	151 156 155 156 167	143 168 190 201 282	149 174 194 197 307	139 147 151 153 156	147 164 165 156 158	130 129 131	124 118 122 124 125	140 142 143	131 142 141 140 139	150 149	140 156 158 156 155	127 142 149 152 153	135 154 163 166 166
Agosto	166 168 162 172 174 206	151 148 141 140 141 182			282 314 326 388 399 405	304 353 355 462 475 476	158 157 158 158 158 157	158	132 132 132 132 132	127 124 124 124 124 124	144 — — 143	139 138 140 140 139 138	149 149 149 148 148	155 155 156 155 154 154 154	154 154 154 153 151 151	168 167 166 164 162 162

	TURCH	TA (f)	ARGEN	TINA	CANA	DA (b)	Or	LE	PER	ប់	STA	TI UNITI	(a)	AUSTR	RATIA
ANNI MESI	Istar	bul	Buenos	Aires	Paese intero	69 Città	Sant	lago	Lin	1,8.	20-51 Città (h)	51 Città (h)	51-173 Città (i)	Ci Ci	0 tta
	A-E	A	A-E	A	A-E (g)	A	A-E (c)	A	A-E (a)	A	A-E (g)	A	A-E	A-E (l)	A (m)
941 (media)	138 288 347 843	144 282 459 409	106 112 113 110 183	107 117 118 119 142	118 118	118 129 133 133	167 194 217	138 180 213 228 243	118 132 146 166 185	126 140 157 179 199	118 125 127	112 131 146 144 147	116 122 124	110 119 123 122 123	102 111 111 110 111
946: Luglio	864 359 358 7	422 411 408 7 7	135 134 135 135 135 136	148 145 147 147 147 151	119 119 119 119	138 136 135 136 136	286 246 253 241	238 241 262 276 247 253	187 188 191 191	199 200 200 205 206 208	130 130 130 131	150 149 148 147 148 160	126 126 126 127	123	115 115 117 117 117
946 : Gennalo		7	187	148	3	3	3	8	194	209	131	149	1	3	1

^(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de sa Société des Nations.

(a) Meth myse. — (b) Fine mess o inizio del mess seguente. — (c) Media mensile. — (d) K. Socialstyrelsen. — (e) Bank. — (f) Base 1938 = 100. —

(c) Sono anche considerate le spese per mobilio e articoli casalinghi. — (h) Bureau of Labor Statistics. — (i) National Industrial Conference Board. —

(b) Media trimestrale. — (m) Compresa l'illuminazione. Media mensile.

TAV. 46. — Circolazione monetaria (*)

(Milioni di valute nazionali)

SITUAZIONE ALLA FINE DEL PERIODO	BELGIO (a)	Francia (b)	Parsi Bassi (c)	REGNO UNITO	SVEZIA	Svizzera	TURCHIA	ARGEN-	BRASILE	CANADA (e)	STATI UNITI (/
Unità monetaria	Franco belga	Franco	Fiorino	Lira sterlina	Corona	Franco svizzero	Lira turca	Peso	Ornzeiro	Dollaro canadese	Dollaro
99 - Dicembre	27.994 67.912 83.226	151.322 382.774 500.386 572.510	3.034 3.478	923	1.422 2.016 2.266 2.492	2.637 3.048	734 802	1.191 1.627 1.886 2.354	8.230	694 874	7 59 15.41 20.44 25.80
Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	60.202 62,459 64.301 66.449 66,761 70.376	444.476 469.652 496.258 528.945 545.796 570.006	2.573 1.683 1.312 1.451	1.306 1.326 1.330 1.322 1.328 1.380	2.413 2.488 2.576 2.567 2.546 2.782	3.558 3.640 3.704 3.725	921 927 915 891	2.553 2.582 2.622 2.682 2.722 2.830	16,210 16,525 16,914	1.098 1.112 1.137 1.114	27.68 27.83 28.04 28.21
6: Gennaio	72.470	592.436	.2.025	1.331	2.587	3.615		2.871	1	1,088	27.9

* Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Societé des Nations.

(a) In base al decreto del 8 ottobre 1944, i biglietti du 100, 500, 1000 e 10,000 franchi perdettero nel Belgio il loro corso legale. Tali biglietti dovettero essere presentati fino al 13 ottobro, per essere, per la maggior parte, trattenuti temporaneamente in un conto bloccato, l biglietti consegnati a tale data raggiunsero 1 90 miliardi. Dal gennaio 1945 non sono compresi i biglietti bloccati. —(b) I biglietti della Banca di Francia dovettero essere presentati per il loro cambio con nuovi biglietti, tra 11 4 e il 15 giugno 1945. I vecchi biglietti non hanno più corso legale. —(c) A partire del 26 settembre 1945, tutti i vecchi biglietti in circolazione emessi dalla Nederlandsche Banck, come pure i «buoni-argento» (moneta sussidiaria) e i biglietti portati dalle truppe alleate hanno cessato d avere corso legale, Analoga misura aveva già colpito i biglietti da 500 e da 1000 forini nel marzo 1945 e i biglietti da 100 florini nel luglio 1945. — (d) Valutazione o cifra provvisoria. — (e) Banca del Canadà: emissione totale, comp rei i biglietti tenuti dalle «Chartered Banks». — (f) Circolazione totale, esclusi i biglietti tenuti dal Tesoro e dalle Banche della Riserva federale, ma compresi i certificati di oro e di argento, le monete d'argento e divisionarie.

TAV. 47. — Commercio speciale di importazione ed esportazione (*)

(Milioni di valute nazionali)

ANNI	BELG	110 (a)	DANI	MARCA	FRAN	CIA (c)	TRLAN	TDA (d)	Nort	TEGIA	PORTO	GALLO	REGNO	Unito(e)	SVE	CZ] A	BVIZZI	era (h
MESI	Imp.	Esp.	Imp.	Esp.	Imp.	Esp.	Imp.	Esp.	Imp.	Esp.	lmp,	Esp.	Imp.	Esp. (g)	Imp.	Esp.	Imp.	Esp
Unità monetaria	Fran	со Ъ.	Coı	ona	Fra	nco	Lira	sterl.	Cor	ona	Sou	ıdo	Lira :	terlina	Cor	ona	Fran	00 S V
939 (media mensile)	1.619 585 305 1.144	742 452	102,1		1.162 814	2.945 2.130	3, 62 2, 17 2, 35 3, 30	2, 24 2, 29 2, 47 2, 95	113,9 84,0 60,1 100,5	44,9 43,1				19,4 22,1	151,2 139,8	71,1	143,9 98,8	135, 94,
945: Luglio	1.175 1.524 1.697 1.899 2.135 2.557	233 364 501 567 747 985	53,1 46,8 76,9 78,4 75,3 130,2	83,1 86,3 98,7 115,3	3.634 4.979 4.663 9.831 10.289 12.929	1.161 1.383 1.487 1.661	3,79 4,37 2,95 3,49 3,72 4,64	2,62 2,65 3,35 3,36 4,30 3,40	162,8 210,2 168,2 156,4 115,2 112,8	13, 1 28, 0 29, 0 38, 8	361,6 461,9	265, 4 245, 0 269, 3 384, 5	92,7 75,8 66,3	36,5 29,6 42,8 29,9	69,2 134,7 162,0 160,0	268,0 244,6 265,5 237,9	106,5 107,3 168,1 209,5	129 128 147, 158
946: Gennaio ,	2,670	1.174	1	1	11.545	2.400	9	8	99,8	65,2	1	9	91,9	57,1	219,4	199,8	235,4	149

ANNI	India (i)	ARGENTINA	Brasile (d)	CANADA (ni)	CILE	Messico (0)	Però (p)	STATI UNITI(q)	AUSTRALIA
MESI	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.	Imp. Esp.
Unità monetaria	Rupla	Peso carta	Cruzeiro	Dollaro can.	Peso oro	Peso	Sol	Dollaro	Lira sterl. A.
939 (media mensile)	89,5 155,1 140,5 182,4		514 727 664 894	144,6 250,1 146,6 290,3 132,1 272,3	53,0 72,3 58,2 78,7	75,8 .94,2 157,1 87,3 148,2 144,2	42,87 45,61 45,82 56,21 48,70 52,57	3 281,7 1.049,2 323,3 1.188,5 340,2 799,0 345,6 858,8	19,31 10,95 15,29 12,30
Agosto. Settembre Ottobre Novembre Dicembre	165,3 167,7	119,3 238,5 104,3 263,8 129,0 258,7	759 1.239 670 1.170 (b) 530 b) 1171	128,1 300,6 122,3 225,0	58,5 46,7 66,4 112,1 63,3 96,5 75,4 52,8	136,8 106,3 (b)123,1 (b)111,2 (b)147,7 (b)120,1 b)161,4 (b)133,3	73, 15 55, 60 43, 44 66, 34 50, 90 74, 88	9 364,9 716,6 329,3 500,1 3 343,7 440,5 7 312,6 612,3	17,28 12,4 13,73 17,0
946: Gennaio	8 8	125,0 131,2	. 4 4	140,3 191,3	3 8	9 1	3 3	404,8 780,4	9 9

(*) Dati desunti dal Bulletin mensuel de statistique de la Société des Nations. Salvo indicazione contrala, i dati si riferiscono al commercio delle sole merci, con esclusione dell'oro e dell'argento in verghe e delle monete. Per effetto del forte rialzo del prezzi verificatosi, in conseguenza della guerra, in quasi tutti i Paesi, specie all'importazione, lo serie relative al valori del commercio con l'estero possono servire soltanto come indicazioni imperfette sui mutamenti intervenuti nel volume degli scambi commerciali.

(a) Per l'anno 1939 e dal maggio 1945, compreso il Lussemburgo. — (b) Cifre provvisorie. — (c) Dall'ottobre 1945 sono comprese le importazioni per conto del Governo. — (d) Commercio generale — (e) Compreso il commercio a titolo saffitti e prestiti e e saffitti e prestiti reciproci (f) Compreso il commercio di armi e munizioni del Governo. — (b) Non comprese le forniture destinate alle Forze Armate Britanniche e le esportazioni di armi e munizioni effottuate dal Governo. — (h) Compreso il traffico di perfezionamento e, per il 1939, il traffico di riparazione. Comprese le verghe d'oro e d'argento, ma non compreso l'oro non lavorato, per transazioni bancarie. — (i) I dati riguardano il solo commercio marittimo. — (l) I dati delle importazioni rappresentano, fino al glugno 1941, «valori reali» calcolati; dal luglio 1941, valori commerciali delle fatture. — (m) Le importazioni provenienti dal Regno Unito e dall'Itanda sono valutate in dollari alla parità-oro con la lira sterlina. Le esportazioni non comprendone l'oro nuovo, prodotto nel Paese. — (n) Non compreso l'approvvigionamento delle navi. — (o) Commercio generale. Compreso l'oro e l'argento in verghe e le monete. — (q) A partire dal marzo 1941, comprese le esportazioni a titolo «affitti e prestiti». Tale sistema ha avuto termine il 21 azosto 1945, — (r) Commercio generale. È compreso il commercio del Governo. — (e) I valori delle importazioni sono espressi in lire sterline. — (l) Dal 1942 è compresa l'esportazione di argento.

APPENDICE

INDAGINI SULLA CONCENTRAZIONE INDUSTRIALE IN ITALIA (*)

STATISTICA DELLA CONCENTRAZIONE IN-DUSTRIALE.

1. - Concetto di concentrazione dal punto di vista statistico. — Lo studio di determinate seriazioni di frequenza ha messo in luce una particolare attitudine di alcuni caratteri ad addensarsi verso le modalità quantitative superiori ad un certo limite. Tale attitudine ha preso, nella letteratura statistica, il nome di concentrazione.

Partendo dal concetto di variabilità, intesa questa come l'attitudine di un carattere ad assumere differenti modalità quantitative (1), il concetto statistico di concentrazione discende come particolare proprietà statistica di una distribuzione di frequenze. Secondo questo modo d'intendere la concentrazione, si dirà che un carattere è tanto più concentrato quanto maggiormente esso si addensa sulla parte degli elementi di un gruppo che presentano una maggiore intensità del carattere rispetto alla parte degli elementi dello stesso gruppo che presentano una minore intensità del carattere stesso. Una seriazione nella quale tutti gli elementi componenti si presentassero con la stessa intensità del carattere denoterebbe una variabilità nulla, in altri termini una equidistribuzione e cioè la mancanza assoluta di concentrazione del carattere (2).

Nel definire la concentrazione in questo modo abbiamo avuto in vista, come già si è detto, una determinata distribuzione e quindi da questo punto di vista la concentrazione ha un significato statico, riferendosi essa ad una seriazione.

Un concetto diverso di concentrazione, tendente a chiarire il fenomeno di addensamento di un carattere in un numero sempre più ristretto di unità, si ha quando, invece di considerare staticamente una determinata distribuzione in un determinato momento, si considera una distribuzione dinamicamente, tenendo conto del processo di rinnovamento e di estinzione che si verifica nel tempo e del processo di accentramento o di livellamento del carattere nelle singole unità componenti il gruppo nel suo moto di trasformazione.

Trattando della concentrazione capitalistica, Carlo Marx osserva, infatti: « L'accentramento non richiede che un cambiamento di distribuzione dei capitali esistenti, una modificazione quantitativa delle parti che costituiscono il capitale sociale » (3). In altri termini

PREMESSA: CONCETTO E DETERMINAZIONE | per il Marx l'accentramento, o concentrazione che dir si voglia, consiste in una modificazione nella distribuzione dei capitali fra i detentori dei capitali stessi, in modo che, successivamente ad una data distribuzione, una parte dei capitali posseduti da una frazione dei capitalisti vada ad accrescere la parte dei capitali posseduti dall'altra frazione dei capitalisti. Nella definizione del Marx si tratta, in verità, di un caso particolare di processo dinamico di concentrazione e cioè del caso di un gruppo chiuso e quindi senza processo di rinnovo e di estinzione, con un ammontare complessivo di capitale sociale costante nel tempo; ragione per cui il processo di concentrazione può verificarsi soltanto attraverso una « modificazione quantitativa delle parti » e cioè con un passaggio di aliquote di capitali posseduti dai detentori minori di capitale a favore dei detentori maggiori di capitale. Si tratta, in definitiva del caso più semplice di processo dinamico di concentrazione. Senza entrare in maggiori dettagli, il che esorbiterebbe dai nostri intendimenti, diremo che, dal punto di vista dinamico, per concentrazione s'intende il processo che porta all'ampliamento degli elementi maggiormente dotati del carattere e ciò sia per un procedimento di redistribuzione, sia per un aumento complessivo del carattere incidente a favore degli elementi più dotati in misura maggiore che a favore degli elementi meno dotati.

E' evidente che i due aspetti che la concentrazione può assumere, a seconda che essa viene considerata staticamente o dinamicamente, sono strettamente connessi, nel senso che una anal'si delle singole distribuzioni rappresenta la premessa per lo studio della dinamica cioè dei processi attraverso i quali da una distribuzione si passa ad una altra distribuzione.

2. - Natura e caratteri del concetto di concentrazione industriale. - Fissati così i concetti di concentrazione passiamo ad esaminare il significato di concentrazione industriale. Si tratta di un particolare significato che deve essere nettamente distinto dal significato generico di concentrazione.

Oggetto di studio della concentrazione industriale non è una qualunque distribuzione di aziende, societa, ecc., secondo la loro dimensione, espressa du un carattere qualunque, ma una distribuzione di unità selezionate, nella quale sono comprese soltanto quelle unità che esercitano la stessa attività industriale.

La scarsità degli studi sulla concentrazione industriale rende particolarmente difficile il lavoro a chi si accinge a procedere ad un esame dettagliato di questo problema. Una facile confusione deriva dalla identificazione che spesso si trova nella letteratura fra concentrazione capitalistica nelle industrie e con-

⁽¹⁾ Cfr. C. Gini: Memorie di metodologia statistica. Vol. I: Vatiabilità e Concentrazione, Milano 1939.
(2) M. O. Lorenz: Methods of measuring the concentration of wealth, "Quarterly pubbl. of the American Statistical Association", June 1905.

(3) C. Marx: Il Capitale, pag. 534 - Bibl. dell'Econ. S. III. Vol. (3) C. Marx: Il Capitale, pag. 534 - Bibl. dell'Econ. S. III, Vol. IX, Parte II.

^(*) A cura del Prof. Pietro Battara, capo dell'ufficio studi dell'Istituto Cenyrale di Statistica.

centrazione industriale vera e propria. In realtà si tratta di analisi che presentano aspetti diversi e se in numerosi casi esiste una stretta connessione fra questi due aspetti della concentrazione, tuttavia la concentrazione industriale presenta caratteri e modalità che si motivano diversamente dalla concentrazione capitalistica.

Portato lo studio della concentrazione nell'àmbito delle attività produttive possiamo vedere il problema da due punti di vista:

- a) dimensioni delle unità produttive (e dei loro raggruppamenti in aziende, società, ditte, ecc.), in ciascun ramo industriale e ciò specificatamente ad una determinata produzione;
- b) dimensioni delle unità produttive (e dei loro raggruppamenti in aziende, società, ditte, ecc.), qualunque sia il ramo di attività in esse esercitato, purchè esse agiscano sotto la stessa ragione sociale, o siano legate da rapporti finanziari di qualche genere.

Nel primo caso si studierà la concentrazione industriale e si potrà scendere nei dettagli tecnici della dimensione delle unità produttive, nel secondo caso invece la dimensione potrà essere riferita soltanto all'ammontare dei capitali investiti o a qualche altro elemento indiretto che possa considerarsi rappresentativo delle dimensioni economico-finanziarie delle unità produttive, ad esempio alla mano d'opera impiegata e quindi lo studio della concentrazione non avrà riguardo all'aspetto tecnico. Nel secondo caso, cioè, non si tratterà di concentrazione industriale in senso proprio, ma di concentrazione capitalistica nell'industria. Nello studio della concentrazione industriale vi è però un elemento di valutazione soggettiva che va messo in luce, data l'influenza che tale elemento può esercitare nell'impostazione del problema. Infatti i risultati dell'indagine possono variare notevolmente secondo che si adotti una classificazione delle industrie piuttosto che un'altra. Ni fini dell'esame della concentrazione industriale è necessario classificare le varie industrie in gruppi il più possibile omogenei, in modo che in ciascuno di essi siano comprese unità produttive simili. Quanto maggiore è il dettaglio nella classificazione, tanto maggiore è l'approssimazione che si raggiunge nello studio della concentrazione industriale.

Ai fini dello studio della concentrazione industriale devono preliminarmente essere risolte due questioni strettamente connesse fra loro:

- a) classificazione dell'attività industriale;
- b) definizione delle unità da considerare agli effetti della concentrazione.

Per quanto concerne la prima questione diciamo subito che la classificazione da noi adottata è quella predisposta in accasione del « Censimento industriale 1937-39 » (che si può considerare come un massimo di dettaglio attuabile in sede di censimenti). In alcuni casi siamo però scesi ad ulteriori dettagli fino ad arrivare, per alcune industrie, ad una vera e propria classificazione in base a criteri merceologici.

Più complessa si prospetta la questione delle unità da considerare ai nostri fini.

Purtroppo nella letteratura economica e nelle stesso statistiche ufficiali la terminologia sulle unità economiche è spesso imprecisata e molto spesso un termine viene usato con significati disparati, Riteniamo quindi (1) Le unità locali hanno sopratutto importanza agli effetti di alcune rilevazioni statistiche.

necessario definire con precisione il significato delle varie unità considerate agli effetti delle indagini sulla concentrazione industriale.

L'unità industriale, termine generico, indica indifferentemente un aggregato la cui attività è rivolta alla produzione di beni o di servizi. Questa unità può essere indifferentemente grande o piccola, semplice o composta, rivolta ad una singola produzione o a molte produzioni, prefiggersi il solo coordinamento degli strumenti direttamente interessati alla produzione di un dato bene o rivolgersi al coordinamento degli elementi operanti in uno o più settori industriali.

L'unità industriale più semplice è l'unità tecnica. Essa presenta il massimo di semplicità rispetto al ciclo produttivo, poichè in essa si esaurisce un procedimento tecnico tipico. Ne consegue che nella suddivisione delle unità industriali in unità tecniche non si fa riferimento alla destinazione dei prodotti, ma soltanto ad un preciso procedimento tecnico che concorre alla produzione e che tecnicamente può interrompersi. Ad es., uno stabilimento chimico che partendo dalle piriti produce acido solforico e che con l'acido solforico produce perfosfati, potrà essere diviso in due unità tecniche, una per la produzione dell'acido solforico ed una per la produzione dei perfosfati.

Una, due o più unità tecniche generalmente ubicate nello stesso recinto formano una unità locale. Quando si parla di fabbrica o stabilimento, di norma si fa riferimento all'unità locale. Nella stessa unità locale possono trovarsi riunite unità tecniche con cicli di produzione connessi, come nel caso citato della produzione di acido solforico e di perfosfati, ma possono trovarsi riunite anche unità tecniche con cicli di produzione completamente diversi come, ad esempio, una raffineria di zucchero ed uno jutificio (1).

Dal punto di vista strettamente produttivo, lo stabilimento, cioè l'unità locale, esaurisce in sè il fenomeno della produzione. Senonchè oltre al coordinamento degli elementi tecnici rivolti all'attuazione di un ciclo produttivo più o meno completo, esiste un fatto economico che è la gestione. Quando si fa riferimento alla impresa, azienda o ditta si ha riguardo specialmente all'aspetto economico della gestione di una o più unità locali (stabilimenti, fabbriche, ecc.). Considerati da un punto di vista astratto, mentre gli stabilimenti si prefiggono un coordinamento il più perfetto possibile degli strumenti produttivi al fine di attuare i propri compiti nel modo più economico, cioè a costi minori, le imprese (aziende, ditte, ecc.) si prefiggono il raggiungimento del profitto più elevato pos-

La distinzione fra unità tecniche, unità locali ed unità aziendali ha un'importanza fondamentale nell'esame delle dimensioni che esse possono assumere nella società capitalistica e delle forme organizzative delle quali esse sono suscettibili.

Lo sviluppo della produzione porta come conseguenza la continua necessità di perfezionare i mezzi tecnici oppure di creare un numero sempre maggiore di strumenti produttivi, sia mediante un aumento numerico delle unità produttive, sia mediante l'ampliamento delle unità già esistenti, sia con l'uno e l'altro mezzo insieme. L'ampliamento delle unità tecniche ha

luogo quando queste, aumentando i mezzi tecnici della produzione, sostituiscono i vecchi impianti con dei nuovi, oppure ne aumentano il numero. L'ampliamento delle unità tecniche, la necessità di sfruttamento industriale dei sottoprodotti nonchè altre condizioni di ordine tecnico, oltre all'espansione finanziaria della azienda, possono suggerire ampliamenti delle unità locali aggregando all'unità locale nuove unità tecniche. Questi aggregamenti possono portare ad integrazioni orizzontali o verticali dell'unità locale a seconda che la nuova o le nuove unità tecniche che si aggiungono alle originarie integrano le produzioni già esistenti sullo stesso piano o su piani diversi di produzione. Nel caso citato dell'impianto per la produzione di perfosfati che si aggrega all'impianto per la produzione di acido solforico, si avrà un'integrazione verticale, mentre si avrà un'integrazione orizzontale quando ad una unità locale che produce motori per autoveicoli si aggiunge una nuova unità tecnica per la produzione di motori marini.

L'ampliamento dell'unità aziendale può verificarsi:

- 1) con l'ampliamento delle unità tecniche;
- 2) con l'ampliamento delle unità locali;
- 3) aumentando il numero stesso delle unità locali.

Nel terzo caso si avrà praticamente un'azienda con due o più unità locali. In quest'ultimo caso l'ampliamento potrà aversi in senso orizzontale o in senso verticale o in entrambi i sensi.

Oltre alle unità sopradescritte esiste la possibilità di unità superaziendali, gruppi o complessi industriali come si suol dire, nei quali due o più aziende sono legate fra di loro. Non è il caso di entrare in merito alla natura dei legami che possono venire a costituirsi tra più aziende, poichè tale natura è prevalentemente finanziaria, mentre qui interessano sopratutto gli aspetti industriali del problema degli aggregamenti.

La differenza fondamentale fra l'ampliamento delle unità tecniche e delle unità locali e quello delle unità aziendali sta nel fatto che, mentre le prime non possono superare i limiti suggeriti dal fattore tecnico-economico, le seconde hanno facoltà molto maggiori di ampliamento e teoricamente non trovano limiti se non nel potenziale finanziario. In pratica però anche le aziende non si espandono oltre certi limiti, poichè l'ingrandirsi eccessivo delle aziende implica organizzazioni sempre più complesse e, in conseguenza, forti spese di amministrazione le quali finiscono per incidere notevolmente sui costi di produzione. Giunte a certi limiti le aziende, invece di continuare ad ingrandirsi, si associano altre aziende e vengono a costituire complessi o gruppi aziendali.

Nello studio delle unità superaziendali si incontrano notevoli ostacoli in quanto spesso è molto difficile determinare con precisione i legami esistenti tra varie aziende. Finchè l'analisi si ferma alle aziende, i rapporti tra azienda e stabilimenti sono evidenti; nei legami tra aziende diverse, invece, a causa delle molteplici modalità che tali legami possono assumere è molto difficile la ricostruzione delle unità superaziendali. Il legame fra due aziende può essere determinato dalla subordinazione di un'azienda all'altra per una ingerenza o controllo esercitato, attraverso la proprietà di una maggioranza azionaria o di voti, da parte della azienda dominante nell'azienda subordinata. In questi

casi, ogniqualvolta risulta il possesso del 50 % dei titoli azionari o dei voti più uno, nei casi di società per azioni, o di più della metà del capitale dell'azienda, negli altri casi, è facile ricostruire d'unità superaziendale. Meno facile invece è il caso, specialmente per le società per azioni, quando è sufficiente un'aliquota inferiore al 50% perchè si abbia ugualmente un controllo determinante nella gestione. In genere nelle società per azioni che presentano un capitale sociale molto frazionato bastano anche aliquote inferiori al 50 % per esercitare un controllo completo. E' questo il caso sopratutto delle società per azioni con un capitale sociale molto elevato nelle quali il frazionamento è conseguenza dell'ampiezza stessa del capitale.

Molte volte poi il capitale sociale è diviso esattamente al 50 % fra due aziende o gruppi. Si tratta, in questi casi, di combinazioni tra gruppi molto potenti che hanno deciso di far convergere gli sforzi comuni verso un determinato settore, magari estraneo all'attività specifica dei due gruppi. In questo caso è evidente che l'azienda in questione non potrà attribuirsi nè all'uno nè all'altro gruppo.

Si avranno quindi i seguenti casi:

- a) partecipazione per oltre il 50 % del capitale e conseguente attribuzione dell'unità aziendale ad altra unità aziendale con costituzione di unità superaziendale;
- b) partecipazione per meno del 50 %, ma determinante nella gestione, e quindi caso di unità superaziendale;
- c) partecipazione per il 50 % del capitale da parte di un'azienda e per il 50 % da parte di un'altra azienda nel qual caso l'azione esercitata sull'azienda resta, in un certo senso, neutralizzata per l'elisione delle forze uguali e contrarie, e quindi l'azienda può essere considerata teoricamente indipendente.

Più difficile risulta invece la ricostruzione di unità superaziendale quando varie società sono legate tra loro in modo da costituire ciò che normalmente si chiama società a catena. In questo caso la difficoltà sta nell'individuazione stessa del legame, poichè 1/4, 1/8 o anche 1/16 del capitale azionario può essere sufficiente a vincolare un'azienda ad un gruppo.

Nei casi delle holdings le partecipazioni di maggioranza legano le singole aziende alla holding e la costituzione dell'unità superaziendale appare evidente. Senonchè le holdings possono a loro volta partecipare ad altre holdings ed ottenere il controllo su alcune aziende non attraverso partecipazioni dirette, ma attraverso partecipazioni indirette. Ad esempio, una holding A possiede direttamente il 35 % del capitale di un'azienda B e quindi non possedendo una maggioranza non controlla l'azienda. La holding A ha però partecipazioni di maggioranza nella holding C che possiede il 25 % del capitale azionario dell'azienda B. Ne consegue che praticamente la holding A controlla l'azienda B.

S'intende che le esemplificazioni potrebbero susse guirsi all'infinito.

subordinazione di un'azienda all'altra per una ingerenza o controllo esercitato, attraverso la proprietà di una maggioranza azionaria o di voti, da parte della azienda dominante nell'azienda subordinata. In questi diretto o indiretto fra due o più aziende che attraverso

una maggioranza assoluta (o anche relativa), creasse un vincolo di vera e propria subordinazione di una azienda su un'altra (1).

Volendo compiere, ad esempio, uno studio sulla concentrazione industriale nell'industria automobilistica si dovranno cercare tutte le unità tecniche, in qualunque unità aziendale o unità superaziendale esse si trovino, che producono automobili. Trovato le unità tecniche esse dovranno essere raggiruppate secondo le unità aziendali alle quali appartengono, ed a loro volta le unità aziendali dovranno essere raggruppate in unità superaziendali.

Si avranno così tre ordini di concentrazione:

- 1) concentrazione dei fattori produttivi nelle unità tecniche;
- 2) a) concentrazione delle unità tecniche nelle unità aziendali;
- b) concentrazione dei fattori produttivi nelle unità aziendali;
- 3) a) concentrazione delle unità aziendali nelle unità superaziendali;
- b) concentrazione delle unità tecniche nelle unità superaziendali;
- c) concentrazione dei fattori produttivi nelle unità superaziendali e nelle unità aziendali indipendenti (non comprese in unità superaziendali).
- 3. Le basi statistiche per lo studio della concentrazione industriale in Italia. — Il materiale statistico a disposizione per lo studio della concentrazione industriale in Italia è costituito, per la massima parte, dal Censimento Industriale del 1937-39. Soltanto per alcune industrie, come quelle elettriche e quelle del gas, sono stati sfruttati anche dati di altra provenienza, controllati però sulla scorta degli elementi raccolti in occasione del Censimento.

Per lo studio della concentrazione industriale il materiale del Censimento è stato rielaborato, poichè gli

(1) Diamo uno schema di composizione delle unità tecniche (A), delle unità locali (B), delle unità aziendali (C), delle unità superaziendali (D).

Le unità tecniche sono rappresentate da:

A₁ oppure da A₂ oppure da A₃;

le unità locali da: $B_1 = A_1$ oppure da $B_2 = A_1 + A_2 + A_3$; . le unità aziendali da : $C_1=B_1$ oppure da $C_2=B_1+B_2+B_3$; . le unità superaziondali da: $D_1 = C_1 + C_2$ oppure da $D_2 = C_1 + C_2 + C_3$;

Si intende che, a titolo di esemplificazione, abbiamo dato alcune delle possibili combinazioni.

Risulta evidente che tutte le unità industriali più complesse possono, in definitiva, ridursi ad unità tecniche.

Infatti:

 $C_1 = B_1 = A_1$ $C_0 = B_1 + B_0 = A_1 + [A_1 + A_0]$ $C_0 = B_1 + B_0 + B_0 = A_1 + [A_1 + A_0] + [A_1 + A_0 + A_0]$

come pure: $D_1 = C_1 + C_2 = B_1 + [B_1 + B_2] = A_1 + [A_1 + (A_1 + A_2)]$ $D_2 = C_1 + C_2 + C_3 = B_1 + [B_1 + B_2] + [B_1 + B_2 + B_3] = A_1 + [A_1 + (A_1 + A_2)] + [A_1 + (A_1 + A_$

Nello studio della concentrazione industriale si dovranno considerare tutte le unità aziendali indipendenti (C_1, C_2, C_3, \ldots) (cioè non comprese in complessi superaziendali) e tutti i gruppi (D_1, D_2, D_3, \ldots) però non nel loro complesso contemporaneamente, ma di volta in volta a seconda del ramo di attività industriale che si prende in esame. In altri termini, mentre quando si esaminerà il ramo industriale al quale appartengono le unità tecniche A_1 si prenderanno in considerazione tutte le unità tecniche A_1 contenute nelle aziende indipendenti (C_1, C_3, C_4, \ldots) e nei gruppi (D_1, D_3, \ldots) , passando all'esame del ramo industriale svolto dalle unità tecniche A_3 si dovranno considerare queste, e soltanto queste, unità tecniche comprese nelle aziende indipendenti e nei gruppi. Così dieasi per le unità tecniche contrassegnati con i simboli A_3, A_4 , ecc.

Dallo schema sopraesposto risulta chiaramente come l'analisi sulla concentrazione industriale si svolge esclusivamente sul piano delle integrazioni orizzontali e mai sul piano delle integrazioni verticali. Nello studio della concentrazione industriale si dovranno conside-

spogli eseguiti in passato si limitavano a considerare gli esercizi (unità tecniche o unità locali, secondo i casi). Con te nuove elaborazioni sono state ricostituite le unità aziendali, raggruppando tutte le unità tecniche (o le unità locali) aventi la stessa denominazione o la stessa ragione sociale.

Dalle unità aziendali siamo risaliti alle unità superaziendali (gruppi) attraverso indagini dirette a stabilire i legami fra le varie aziende. A questo scopo si sarebbe potuto promuovere un'apposita inchiesta, ma non l'abbiamo ritenuto possibile date le difficoltà che a tale indagine si sarebbero frapposte. Dal modo con il quale sono state ricostruite le unità superanziendali, c cioè attingendo le notizie privatamente presso ambienti finanzari e presso le grandi aziende, c'è motivo di ritenere che si sia raggiunta una approssimazione molto notevole, quale forse non si sarebbe potuta ottenere mediante un'inchiesta diretta a questo scopo, Conviene qui fare riferimento ad un'inchiesta molto importante eseguita in Inghilterra ad opera dell'Ufficio Statistico del Regno Unito e della quale sono stati pubblicati ultimamente i risultati.

L'analisi della concentrazione delle aziende industriali inglesi (N.B. diciamo a proposito concentrazone delle aziende industriali e non concentrazione industriale) è stata compiuta da II. Leak e da A. Maizels sulla scorta del censimento industriale inglese del 1935 (1). Nelle premesse al loro studio gli AA, osservano che nella relazione finale del censimento del 1935 sui singoli rami d'industria e gruppi di industrie sono state riportate le tabelle contenenti i dati complessivi in base alle dimensioni degli stabilimenti ed alle dimensioni delle ditte definendo ditte (firm) per ogni gruppo di industrie « il complesso degli stabilimenti censiti nelle industrie di questo gruppo, che siano di proprietà di una stessa ditta e gestiti sotto lo stesso nome commerciale.

I dati relativi ad una « ditta » in un singolo gruppo industriale escluderebbero pertanto gli stabilimenti gestiti sotto lo stesso nome, ma censiti in gruppi industriali diversi, mentre stabilimenti operanti sotto diverso nome commerciale, ma di proprietà o sotto il controllo della stessa società-madre, furono considerate come aziende indipendenti.

Esaminando nel loro complesso i risultati del Censimento è necessario togliere queste limitazioni se si vuole misurare l'importanza delle grandi aziende, o delle grandi unità produttive nel loro complesso nei riguardi della produzione nazionale, come pure è necessario delineare le connessioni fra i diversi rami industriali che costituiscono la struttura dell'industria inglese ».

A questo scopo gli AA, si servirono del materiale raccolto dall'Ufficio del censimento della produzione nel 1939 a mezzo di un apposito questionario diramato a tutte le aziende censite in più di un ramo industriale o che avessero denunciato nel censimento del 1935 più di 500 addetti. Nel questionario, si chiedeva il nome e l'indirizzo di tutte le società dipendenti nel 1935 e, nel caso che l'azienda fosse essa stessa dipendente, il nome e l'indirizzo della società che la controllava in quell'anno.

⁽¹⁾ I risultati sono raccolti in una memoria presentata alla «Royal Statistical Society» il 20 febbraio 1945 e pubblicata nel numero di febbraio del «Journal of the R.S.S.»: • The structure of british Industry ».

fra di loro. Infatti, mentre l'indagine contenuta nel Censimento inglese si limitava a rilevare i legami fra le unità locali risultanti esclusivamente dall'unicità del nome commerciale, ignorando completamente i legami derivanti da vincoli sostanzia[†]i, ma non apparenti, e nel contempo trascurava le attività della stessa natura se svolte in aziende appartenenti ad altri rami d'industria, nell'indagine svolta da H. Leak e A. Maizels il ramo di attività industriale della ditta assorbe completamente le varie attività svolte dagli stabilimenti, per cui, alla luce della statistica, risulta soltanto l'attività prevalente della ditta. Va notato inoltre che per il modo come è stata condotta l'indagine sui legami fra le aziende per tutte le industrie, anche importanti, per le quali la dimensione è inferiore ai 500 addetti la ricostruzione delle unità superaziendali non ha avuto luogo.

La strada da noi seguita compendia i pregi delle due diverse indagini inglesi, mentre sono stati eliminati gl'inconvenienti, comprendendo sempre tutte le aziende di un ramo d'industria, qualunque fosse la loro dimensione, e ricercando tutte le unità tecniche esercenti una determinata produzione, a qualunque altra attività industriale esse fossero aggregate.

Il problema della connessione fra le unità tecniche e le unità aziendali esercenti rami diversi d'industria, l'importanza delle unità superaziendali nelle varie branche dell'attività produttiva deve, secondo noi, essere affrontato a parte e dopo di aver stabilito l'importanza nei singoli rami produttivi. Dopo aver studiato la concentrazione industriale si può passare alla analisi della concentrazione capistalistica nell'industria, ma non prima, se l'esame deve essere condotto in profondità.

Detto questo passiamo ora in rassegna le modalità quantitative sulle quali vanno basate le nostre indagini.

Generalmente nelle statistiche ufficiali (di quegli Stati per i quali esistono statistiche sulla distribuzione degli esercizi industriali secondo la loro ampiezza) la dimensione prescelta per la classificazione riguarda il numero degli addetti. Tale classificazione presenta il notevole vantaggio di fornire una unità di misura omogenea in base alla quale tutte le unità industriali possono essere classificate e permette un confronto della concentrazione industriale nei vari rami di attività. Questa possibilità di confrontare la concentrazione per gruppi d'industrie diverse è soltanto apparente, poichè la dimensione delle unità è rappresentata solo indirettamente dal numero degli addetti in esse occupati e può avere un significato soltanto rimanendo nell'esame delle unità dello stesso gruppo. Infatti, nei vari rami di attività produttive, le dimensioni delle unità crescono in rapporto al numero degli addetti in modo diverso e quasi mai confrontabile, e fra le capacità di produzione, l'ammontare degli in troiti, il valore aggiunto alla produzione, ecc., ed il numero degli addetti nelle varie industrie esistono rapporti notevolmente diversi.

In ult ma analisi la classificazione delle unità industriali secondo il numero degli addetti è fatto in base ad una modalità che viene assunta come indice indiretto della dimensione delle singole unità. Riteniamo, perciò, che di fronte a tale modalità convenga, ogni qualvolta è possibile e se ne presenti l'occasione, stu-

Le due indagini inglesi diversificano notevolmente diare la concentrazione industriale attraverso elea di loro. Infatti, mentre l'indagine contenuta nel menti che direttamente rappresentano l'importanza ensimento inglese si limitava a rilevare i legami fra delle unità industriali.

La modalità ideale per lo studio della concentrazione industriale è la « capacità massima di produzione » o un dato tecnico sugli impianti che rifletta direttamente tale capacità. Purtroppo non sempre dai dati disponibili risultano queste modalità, e molto spesso anche gli elementi tecnici sugli impianti non sono in condizioni di fornirei una base sufficientemente omogenea per classificare le unità industriali secondo la loro dimensione. L'esistenza stessa di impianti di natura diversa e con caratteristiche diverse per lo stesso ramo produttivo rende spesso impossibile la classificazione delle unità; la coesistenza non rara di processi di produzione radicalmente diversi per lo stesso gruppo di industrie rende l'opera di analisi molto complessa e talvolta impossibile.

Nell'indagine presente la modalità di classificazione delle unità industriali che abbiamo preferita ogni qualvolta è stato possibile è stata la « capacità di produzione ». Non sempre però tale dato si è potuto ricavare dal materiale a disposizione ed allora si è cercato di classificare le unità in base al sintomo che meglio rispecchiava la capacità produttiva. In molti casi si è dovuto ricorrere direttamente al dato sulla produzione effettiva nell'anno di rilevazione o sulle vendite effettuate. Benchè sia chiaro che tale dato rappresenta fino ad un certo punto la capacità di produzione ed in alcuni casi non la rappresenta affatto (ad esempio, per gli stabilimenti inattivi), tuttavia non v'è dubbio che il dato sulla produzione è più rappresentativo che non il grado di occupazione.

Per alcune industrie invece che al numero degli addetti si è dovuto far ricorso al numero delle ore prestate dalle maestranze nell'anno. Tale è il caso delle industrie meccaniche, per il fatto che essendo effettuate in genere nelle unità locali meccaniche (stabilimenti), lavorazioni molto diverse fra di loro, riesce impossibile stabilire il numero degli addetti alle singole la vorazioni.

Se però in alcuni casi per la classificazione delle unità si è fatto riferimento alle classi di addetti si è normalmente tenuto conto anche dell'ammontare della produzione o dell'ammontare degli introiti.

Studiando la concentrazione industriale, si presenta la necessità di addentrarsi nei particolari della struttura produttiva della economia industriale. Nella maggior parte degli studi passati sulla concentrazione, si è trascurato l'aspetto produttivo delle unità industriali, per soffermarsi principalmente sulla dimensione finanziaria (capitali investiti) o sull'aspetto sociale (assorbimento di mano d'opera) delle unità industriali.

La concentrazione industriale tende invece a chiarire l'aspetto produttivo nella sua distribuzione fra le unità industriali, e mette in luce l'accentramento della produzione. La concentrazione industriale tende quindi a chiarire oltre agli ordini di ampiezza delle unità aziendali, anche l'anatomia industriale ponendo in luce nella sua giusta misura l'aspetto monopolistico della produzione.

Un aspetto di grande rilievo che la concentrazione industriale, intesa come un'anatomia dell'industria, mette in luce è il rapporto fra aziende private ed aziende gestite direttamente o indirettamente dalla pubblica amministrazione. Attraverso questa analisi, per i rami

di industria nei quali esistono aziende gestite dallo Stato o da enti statali, si viene a precisare la quantità dei beni prodotti o dei servizi prestati dalle aziende private (ditte individuali o società) e dallo Stato o enti statali. Tale indagine ha un'importanza notevole specialmente in un paese come il nostro nel quale l'intervento dello Stato assume proporzioni molto ragguardevoli. Nei limiti del possibile, si cercherà quindi, nel presente studio, di determinare il peso che hanno lo Stato, gli enti pubblici e parastatali nei singoli settori produttivi.

4. – Limiti della presente indagine. — Date le notevoli difficoltà che si riscontrano nelle indagini sulla concentrazione industriale è evidente che in un primo momento si pongano dei limiti allo studio.

Volendo compiere il lavoro di ricostruzione delle az ende e dei gruppi, siamo partiti dal principio di estendere l'analisi a quei rami di attività che presentano un notevole interesse sia per l'importanza della produzione sia per l'assorbimento della mano d'opera.

Alcune attività industriali, molto importanti, che presentano però una grande dispersione, sopratutto in piccole e medie aziende, come le industrie tessili e le industrie del legno, sono state in un primo momento trascurate, anche per l'attuale difficoltà di ricostruire le unità aziendali e superaziendali.

Ci siamo quindi accontentati in questi primi lavori, che ci ripromettiamo di pubblicare quanto prima e dei quali il presente è un primo saggio, di dare una visione della concentrazione industriale dei settori più interessanti da questo punto di vista e sopratutto come lavoro preparatorio per un nuovo censimento industriale e per l'impostazione di statistiche continuative sulla produzione basate su nuovi criteri.

I. — CONCENTRAZIONE NELLE INDUSTRIE ELETTRICHE

1. — Nel 1941 furono rilevate in Italia 1.192 centrali idroelettriche con 5.290.665 kW di potenza istallata e 182 centrali termoelettriche con 933.328 kW istallati.

Delle 1192 centrali idroelettriche sono state considerate 914 con 5.284.487 kW, trascurando le piccolissime centrali, mentre le centrali termoelettriche considerate ammontano a sole 183 con 933.718 kW istallati e cioè una centrale in più di quelle comprese nella statistica del Ministero dei Lavori Pubblici (1). Buona parte delle centrali termoelettriche di dimensioni minime è stata trascurata.

Le centrali escluse dalla presente indagine sono quindi 278 con 6.178 kW e cioè il 23,3 % delle centrali idroelettriche e lo 0,12 % dei kW istallati.

La presente indagine riguarda in complesso 1.097 centrali elettriche con 6.218.205 kW di cui l'85 % spetta alle centrali idroelettriche ed îl 15 % alle centrali termoelettriche.

Dal 1922 al 1941, secondo i dati del Ministero dei Lavori Pubblici, l'importanza degli impianti idroelettrici è continuamente aumentata. Infatti nel 1922 di fronte a 340.000 kW istallati di potenza termoelettrica stavano 1.239.093 kW di potenza idroelettrica e cioè sul complesso la potenza termoelettrica rappresentava il 21,5 %, mentre nel 1941 essa rappresentava soltanto il 15 %.

Rispetto alla produzione di energia, l'importanza delle centrali termoelettriche è fortemente aumentata dal 1922 al 1941 in conseguenza dell'entrata in funzione degli impianti geotermici del Larderello, la cui produzione raggiunse nel 1941 i 649 milioni di kW su una produzione complessiva delle centrali termoelettriche di 1.197 milioni di kW. Mentre, infatti nel 1922 le centrali termoelettriche producevano il 5,0 % della energia elettrica, disponendo del 21,5 % della potenza istallata sul complesso, nel 1941 esse producevano il 6,3 % dell'energia disponendo soltanto del 15% della potenza istallata.

Date queste caratteristiche diverse l'indagine sulla concentrazione industriale è stata seguita separatamente per le centrali idroelettriche e per quelle termoelettriche, per passare poi alla visione d'insieme.

L'indagine sulla concentrazione delle industrie elettriche è stata condotta sulla scorta di due elenchi, rispettivamente per le centrali idroelettriche e per le centrali termoelettriche (1).

Prese come base delle indagini le centrali elettriche (unità tecniche) sono state ricostruite le unità aziendali tenendo conto del nome delle singole ditte esercenti (2).

Difficoltà notevoli si sono incontrate nella ricostruzione delle unità superaziendali. Infatti, mentre per alcuni gruppi elettrici la composizione risulta dagli stessi atti sociali, per altri invece a tale composizione si è potuto risalire soltanto attraverso un'indagine sui consigli di amministrazione e direttamente attraverso informazioni attinte negli ambienti tecnici e finanziari. Tale lavoro ha richiesto particolare cura, poichè i risultati statistici dell'indagine dipendevano in buona parte dall'approssimazione raggiunta nella ricostruzione dei gruppi.

2. — La prevalenza in Italia delle centrali idroelettriche ha determinato una notevole concentrazione delle centrali stesse nei grandi complessi superaziendali e nel contempo, per motivi di ordine tecnico, si è avuto un forte sviluppo, specialmente nelle grandi centrali. Mentre, infatti, nei paesi nei quali predominano le centrali termoelettriche la dimensione normale della centrale è piuttosto bassa e di fronte ad una limitata spesa d'impianto sta un'elevata spesa di esercizio, costituito in parte notevole dal combustibile, in Italia, invece, l'industria idroelettrica richiede elevati impieghi di capitale per gl'impianti e spese relativamente ridotte di esercizio.

Una delle circostanze che hanno concorso alla costituzione dei gruppi elettrici nelle loro vaste dimensioni è indubbiamente dovuta alla necessità di comprendere nello stesso gruppo centrali che sfruttano corsi di acqua a regime diverso, in modo da compensare nella produzione di energia le fluttuazioni stagionali dipendenti dalle irregolarità delle portate d'acqua.

Prima ancora che si pensasse di risolvere sul piano nazionale il problema della interconnessione, tale problema è stato risolto dai singoli gruppi al loro interno; ciò era possibile, però, soltanto attraverso continui ampliamenti delle aziende o addirittura attraverso il raggruppamento di aziende diverse. Le condizioni tecniche

⁽¹⁾ Grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice », Ministero dei Lavori Pubblici - Roma, 1942.

⁽¹⁾ Per le centrali idroelettriche l'elenco è compreso nella già citata pubblicazione del Ministero del Lavori Pubblici, mentre per le centrali termoelettriche l'elenco fu cortesemente fornito dallo stesso Ministero.

⁽²⁾ Nella ricostruzione delle aziende si sono dovuti aggiornare i nomi delle ditte poiche gli elenchi comprendevano le ragioni sociali di ditte non più esistenti o assorbite da altre aziende.

della industria elettrica italiana sono quindi la causa principale della notevole dimensione capitalistica delle aziende e sono, in ultima analisi, la causa della continua espansione delle grandi aziende e della formazione dei grandi gruppi elettrici, sorti non tanto per un motivo di accaparramento del mercato, quanto per il fatto che per i nuovi impiaati erano necessari impieghi di capitali sempre maggiori, poichè il costo per kW istallato audava via via aumentando man mano che si procedeva allo sfruttamento di nuove forze idriche, e soltanto aziende e gruppi di notevoli dimensioni potevano trovare finanziamenti adeguati.

Infatti la costituzione di nuove aziende elettriche fu in parte impedita anche dal maggior costo delle nuove centrali rispetto alle vecchie centrali. Le aziende ed i gruppi che per primi si erano accaparrati le migliori concessioni, con costi bassi per kW istallato, potevano in migliori condizioni affrontare le spese più ingenti per i nuovi impianti, poichè tali spese maggiori erano parzialmente compensate dai bassi costi delle centrali di più vecchia data. Senza contare l'elemento, spesso decisivo, dell'enorme esperienza acquisita attraverso lunghi anni di lavoro da parte dei maggiori gruppi elettrici; esperienza che metteva i gruppi stessi in condizioni migliori, rispetto agli eventuali nuovi concorrenti, per affrontare sia sul piano tecnico sia sul piano economico le difficoltà connesse con nuovi e più ardui sfruttamenti delle risorse idriche.

Se a ciò si aggiungono i notevoli profitti conseguiti dalle grandi aziende, la loro continua espansione si spiega facilmente.

3. — Cominciamo con l'esame delle dimensioni delle centrali e della concentrazione in queste della potenza istallata.

Nelle tabelle 1, 2 e 3 le centrali sono distribuite per classi di kW istallati.

Le dimensioni medie trovate sono:

Centrali idroelettriche . . . kW 5.782 Centrali termoelettriche . . » 5.102 Centrali elettr, in complesso » 5.668

Per le centrali termoelettriche la dimensione media risulta però di soli 4.781 kW, se si esclude dal calcolo la centrale geotermica del Larderello che presenta caratteristiche particolari notevolmente diverse dalle altre centrali azionate da motori. La dimensione media delle centrali termoelettriche è maggiore di quella reale per il fatto che non sono state comprese nel calcolo molte centrali piccolissime.

Posto uguale a 100 il totale delle centrali ed il totale dei kW istallati, si trova per le centrali idroelettriche:

Piccole (fino a 2,500)	Centrali	68,1	kW	8,3
Medie (2.501 a 20.000)	>>	24,0))	32,2
Grandi (oltre 20,000)))	7,9))	59,5

per le centrali termoelettriche;

Piccole (fino a 2.500) Centrali 72,7 kW 10,1 Medie (2.501 a 20.000) » 19,7 » 35,2 Grandi (oltre 20.000) » 7,6 » 54,7

per le centrali in complesso:

Piccole (fino a 2.500) Centrali 68,8 kW 8,6 Medie (2.501 a 20.000) » 23,2 » 32,6 Grandi (oltre 20.000) » 8,0 » 58,8

Già questi dati sintetici danno un'idea dell'accentramento dei kW nelle grandi centrali. Infatti, sia per le casi osservati.

centrali idroelettriche, sia per centrali termoelettriche, meno del 10 % delle centrali comprendeva più del 50 % dei kW istallati.

Le forti differenze dimensionali delle centrali risultano evidenti dagli scostamenti medi che, in valore assoluto, aumontano rispettivamente:

Centrali idroclettriche . . . \pm 7.301 kW Centrali termoelettriche . . \pm 6.566 » Centrali elettriche in complesso \pm 7.197 »

Nei seguenti grafici l'addensamento, o concentrazione, dei kW nelle centrali è messo chiaramente in luce (1).

1. - Centrali idroelettriche per classi di kW istallati (1941),

	Numero	Potenza	%	
CLASSI	Centrali	in kW	Centrali	kW
Fino a 300	149	32.115	16,3	0,6
801-500	141	55.253	15,4	1,0
501-1.000	193	137.324	21,1	2,6
1.001-2.500	139	213.735	15,2	4,0
2.501-5.000	78	271.956	8,5	5,8
5.001-10.000	90	681.448	9,9	12,9
10.001-20.000	51	746.841	5,6	14,1
20.001-50.000	57	1.835.564	6,2	84,7
50.001-100.000	12	758.995	1,3	14,4
oltre 100.000	4	551.256	0,5	10,4
TOTALE	914	5.284.487	100,0	100,0

2. - Centrali termoelettriche per classi di kW istallati (1941).

	Numero	Potenza	%	
OLASSI	Centrali	in kW	Centrali	kW
731				
Fino a 300	49	8.594	26,8	0,9
801-500	19	7.834	10,4	0,8
501-1.000	29	21.740	15,8	2,3
1.001-2.500	36	56.710	19,7	6,1
2,601-5,000	12	44.140	6,6	4.7
5.001-10.000	11	92.050	6,0	9,9
10,001-20,000	13	192.200	7,1	20,6
20.001 50.000	11	837,450	6,0	86,2
50.001-100.000	3	173.000	1,6	18,5
oltre 100.000	-		_	***
TOTALE	183	933, 718	100,0	100,0

(1) Le curve del Lorenz contenute nei grafici in questione sono costruite nel seguente modo: sull'asse delle ascisse è indicata la percentuale delle centrali che presentano una potenza istallata al disotto di un corto limite mentre sull'asse delle ordinate è indicato l'ammontare totale, espresso in percentuale del carattere (kW istallati) al disotto del limite corrispondente. Se le centrali fossero tutte di dimensione uguale i valori si distribuirchbero tutti sulla diagonale che perciò viene chiannta retta di equidistribuzione. L'area compresa fra la diagonale e la curva osservata prende il nome di area di concentrazione ed è tanto maggiore quanto più forte è la concentrazione esistente nei

3. - Centrali idro e termoelettriche per classi di kW istallati (1941).

		Numero	Potenza	%			
	CLASSI	Centrali	in kW	Centrali	kW		
Fino	a 300	198	40.709	18,0	0,7		
	801-500	160	63.087	14,6	1,0		
	501-1.000	222	159.064	20,2	2,6		
	1.001-2.500	175	270.445	16,0	4,3		
	2,501-5.000	90	316.096	8,2	5,1		
	5.00I-10.000	101	773.498	9,2	12,4		
	10.001-20.000	64	939.041	5,8	15, 1		
	20.001-50.000	68	2.173.014	6,2	34,9		
	50.001-100.000	15	931.995	1,4	15,0		
oltre	100.000	4	551.256	0,4	8,9		
	TOTALE	1.097	6,218.205	100,0	100,0		

Mettendo a rapporto l'area di concentrazione con la superficie del triangolo racchiuso dai due lati del quadrato e dalla retta di equidistribuzione (1) si ottiene un indice della concentrazione che ammonta rispettivamente:

Centrali	idroelettriche					0,78
Centrali	termoelettriche					0,77
Centrali	elettriche in con	որ	les	80		0.78

indici questi abbastanza elevati, se si tien conto che in caso di concentrazione massima il rapporto sarebbe uguale a 1.

Questi indici di concentrazione, come già del resto gli scostamenti medi dianzi visti, mostrano la forte tendenza dei kW istallati ad addensarsi nelle centrali di dimensioni maggiori.

4. — Viste così le dimensioni tecniche delle centrali elettriche pass amo ad esaminare le dimensioni e la concentrazione delle aziende.

In media le aziende comprendevano il seguente numero di centrali:

Aziende	idroelettriche					2,62
Aziende	termoelettriche					1,59
Aziende	elettriche in cor	np	les	so		2,81

Non deve meravigliare se la media per il complesso è superiore alle due medie parziali; ciò dipende dal fatto che 74 aziende avevano impianti idroelettrici ed impianti termoelettrici e quindi, fondendo i due gruppi di centrali, il numero complessivo delle aziende è inferiore alla somma delle aziende che avevano centrali idroelettriche e termoelettriche. Ciò vale s'intende anche per la dimensione delle aziende espresse in kW istallati. Infatti si ha:

Aziende	idroelet	tric	he				kW	15.142
Aziende	termoel	ettr	iche))	8.119
Aziende	elettr.	in	con	ıp	lesi	80	1)	15.944

⁽¹⁾ Cfr. C. Gini: Sulla misura della concentrazione e della variabilità dei caratteri in « Atti del R. Istituto Veneto», 1913-14.

La distribuzione delle aziende idroelettriche per gruppi dimensionali è la seguente in valori percentuali:

		Aziende	Centran	K W
Piccole (fino a 2.500)		71,9	38,5	$\overline{4,0}$
Medie (2.501 - 20.000)		16,9	18,6	7,6
Grandi (oltre 20.000)		11,2	42.9	88,4

per le aziende termoelettriche si hanno i seguenti valori:

		Aziende	Centrali	kW
Piccole (fine a 2.500) .		70,4	48,6	6,1
Medie $(2.501 - 20.000)$.		17,4	26.8	19,1
Grandi (oltre 20.000) .		12,2	24,6	74.8
per le aziende elettriche in	coı	nplesso:		
		Aziende	Centrall	kW
Piccole (fino a 2.500) .		68,7	35,5	3,6
Med e $(2.501 - 20.000)$.		19,2	23,2	8,4
Grandi (oltre 20.000) .		12.1	41.3	88.0

4. - Aziende idroelettriche per classi di kW istallati (1941).

		Numero	Numero	Potenza		%	
	CLASSI	aziende centrali		in kW	Aziende	Centrli	kW
Fino	в. 300	62	62	12.650	17,8	6,8	0,2
	301-500 ,	85	86	13.583	10,0	8,9	0,8
	501-1.000, ,	68	84	48,322	19,5	9,2	0,9
	1.001-2.500	86	170	136.325	24,6	18,6	2,6
	2,501-5.000, ,	80	80	106.458	8,6	8,8	8,0
	5.001-10.000 .	16	57	114.724	4,6	6,2	2, 2
	10,001-20,000 .	13	83	181.585	8,7	8,6	8,4
	20.001-50.000 .	10	70	837.964	2,9	7,7	8,4
	50.001-100 000.	14	138	921,249	4,0	15,1	17,4
oltre	100,000	15	184	8.411.627	4,8	20,1	62,6
	TOTALE	849	914	5.284.487	100,0	100,0	100,0

5. – Aziende termoelettriche per classi di kW istallati (1941).

		l.,		Differen		%				
	CLASSI	Numero Nume aziende centra		Potenza in kW	Aziende	Cen- trali	kW			
Fino	a 300	31	32	5.764	26,9	17,5	0, 6			
	301-500	11	11	4.714	9,6	6,0	0,5			
	ō01-1.000	19	21	14.225	16,5	11,5	1,5			
	1.001-2.500	20	25	32.890	17,4	13,6	8,5			
	2.501-5.000	6	15	24.635	5,2	8,2	2, 7			
	5.001-10.000 .	8	24	67.980	7,0	13,1	7,8			
	10,001-20.000 .	6	10	84.810	5,2	5,5	9,1			
	20.001-50.000 .	9	20	281.605	7,0	10,9	30,2			
	50.001-100.000.	á	21	306.595	4,3	11,5	82,8			
oltre	100.000	1	4	110.500	0,9	2,2	11,8			
	TOTALE	115	183	933.718	100,0	100,0	100,0			

6. - Aziende idro-termoelettriche per classi di kW istallati (1941)

	Numero	Numero Potenza				
Ĭ	aziende centrali		in kW	Aziende	Centrali	kW
	69	70	13.531	17,7	6,4	0,2
0	36	39	14.537	9,2	8,6	0,2
000	69	87	48.689	17,7	7,9	0,8
500	94	193	151.102	24,1	17,6	2,4
000	37	110	136.503	9,5	10,0	2,2
.000 .	24	100	180.322	6, 1	9,1	2,9
.000 .	14	45	205.102	3,6	4,1	3, 3
.000 .	11	67	370.752	2,8	6,1	6,0
0.000.	17	143	1,034,066	4,4	13,0	16,6
	19	243	4.063.601	4,9	22, 2	65,4
	390	1.097	6.218.205	100,0	100,0	100,0
֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	00000000000000000000000000000000000000	azicade 69 0 38 000 . 69 500 . 94 000 . 37 000 . 24 .000 . 14 0.000 . 17 19	azicade centrali 69 70 0 36 39 000 . 69 87 500 . 94 103 000 . 37 110 0.000 . 24 100 0.000 . 14 45 0.000 . 11 67 0.000 . 17 143 19 243	Aziende centrali in kW 69 70 13.531 0 36 39 14.537 000 . 69 87 48.680 500 . 94 193 151.102 000 . 37 110 136.503 0.000 . 24 100 180.322 0.000 . 14 45 205.102 0.000 . 11 67 370.752 0.000 . 17 143 1.034.066 19 243 4.063.601	Aziende centrali in kW Aziende 69 70 13.531 17,7 0 36 39 14.537 9,2 000 . 69 87 48.680 17,7 500 . 94 193 151.102 24,1 000 . 37 110 136.503 9,5 0.000 . 24 100 180.322 6,1 0.000 . 14 45 205.102 3,6 0.000 . 11 67 370.752 2,8 0.000 . 17 143 1.034.066 4,4 19 243 4.063.601 4,9	Aziende Centrali in kW Aziende Centrali 69 70 13.531 17,7 6,4 0 36 39 14.537 9,2 8,6 000 . 69 87 48.680 17,7 7,9 500 . 94 193 151.102 24,1 17,6 000 . 37 110 136.503 9,5 10,0 0.000 . 24 100 180.322 6,1 9,1 0.000 . 14 45 205.102 3,6 4,1 0.000 . 11 67 370.752 2,8 6,1 0.000 . 17 143 1.034.066 4,4 13,0 19 243 4.063.601 4,9 22,2

Questi dati riassuntivi mettono già in luce il notevole accentramento delle centrali e dei kW istallati nelle aziende elettriche. Il fatto che il 12,0 % delle aziende comprenda il 41,3 % delle centrali e l'88;0 % dei kW istallati denota a sufficienza come le grandi aziende comprendano la grande parte della capacità produttiva esistente nel paese.

Le forti differenze dimensionali fra le aziende sono messe in evidenza anche dagli scostamenti assoluti della media aritmetica:

Aziende idroelettriche . . . \pm 23.382 kW Aziende termoelettriche . . \pm 10.854 » Aziende elettr. in complesso \pm 24.200 »

Le curve del Lorenz per le aziende elettriche presentano un interesse maggiore di quelle trovate per le centrali elettriche. Esse rispecchiano infatti la concentrazione delle centrali ciettriche e dei kW istallati nelle aziende e danno una precisa visione del fenomeno.

Gli indici di concentrazione, rispettivamente delle centrali e dei kW istallati nelle aziende, danno i seguenti valori:

							Centrali	kW	
Aziende	idroelettric	he					0,44	0,89	
Aziende	termoeletti	iel	16				0,26	0,82	
Aziende	elettriche	in	c 01	mpil	es	80	0.45	0.87	

La concentrazione, quale risulta da questi indici, è molto elevata specialmente per i kW istallati.

5. — Un'ulteriore analisi della concentrazione si ottiene raggruppando le aziende interdipendenti. Si viene così a stabilire una distinzione fra aziende indipendenti e aziende connesse o gruppi.

Delle 349 aziende idroclettriche, 73 erano riunite in 8 gruppi (considerando come un « gruppo » anche de aziende di proprietà diretta dello Stato). Delle aziende termoelettriche, 22 si raggruppavano intorno a 6 complessi superaziendali. Prendendo in esame le aziende nel loro complesso, dato che i 6 gruppi delle industrie termoelettriche ripctono i gruppi delle aziende idroelettriche, ed anche molte aziende sono comuni, troviamo che 79 aziende sono riunite in 8 gruppi. Vedremo in seguito ciò che questi 8 gruppi rappresentano nell'industria elettrica italiana.

7. - Gruppi e aziende indipendenti per classi di kW istallati.
Idroelettriche (1941).

	enti	ا به	=			9/	6	
CLASS1	Gruppi e aziende Indipendenti	Aziende	Centrali	Potenza in kW	Gruppi e aziende indipend.	Aziende	Centrali	kW
Fino a 200	60	60	60	12,104	21,1	17,2	6,6	0,2
301-500	31	31	32	12.013	10,9	8,9	3,5	0,2
501-1,000	62	62	74	44.370	21,8	17,8	8,1	0,8
1.001-2.500	74	74	1.37	114.708	26,1	21,2	15,0	2,2
2.501-5.000	24	24	43	82,173	8,5	6,9	6,8	1,6
5.001-10.000.	10	10	31	80.438	3,5	2,9	3,4	1,5
10.001-20.000.	6	В	18	89.743	2,1	1,7	2,0	1,7
20.001-50.000	4	4	13	147,107	1,4	1,1	1,4	2,8
50.001-100.000 .	4	5	20	292.790	1,4	1,4	2, 2	5,6
oltre 100.000	9	73	466	4,409,041	3,2	20,9	51.0	83,4
TOTALE	284	349	914	5,284,487	100,0	100,0	100,0	100,0

8. - \$\frac{1}{2} \text{200} is a ziende indipendenti per classi di kW istallati.

Termoelettriche (1941).

	Gruppi e aziende indipendenti	je je	H			%		
CLASSI	Gruppi aziende ipenden	Aziende	tr	Potenza	pi ng	rde	E E	
	Gr dip	Azi	Centrali	in kW	gruppi o aziende indipend.	Aziende	Centrali	K.W.
	I po				in S	₹	ర	
		-						
Fino a 300	29	29	30	5.454	29,3	25,2	16,4	0,6
301-500	10	10	10	1.264	10,1	8,7	5,5	0,5
501-1.000	14	14	15	9.865	14,1	12, 2	8,2	1,0
1.001-2.500	19	19	24	31.690	19,2	16,5	13, 1	8,4
2.501-5,000	6	6	15	24.635	6,1	5, 2	8,2	2, 6
5.001-10.000	6	6	22	50.380	6,1	5,2	12,0	5,4
10.001-20.000	4	4	8	56.210	4,0	3,5	4,4	6,0
20.001-50.000	4	5	8	142,620	4,0	4,4	4,4	15,3
50.001-100.000 .	5	13	35	334.050	5,1	11,8	19, 1	35 8
oltre 100.000	2	9	16	274.550	2,0	7,8	8,7	29,4
TOTALE	99	115	183	933.718	100,0	100,0	100,0	100,0
	-							

9. - Gruppi e aziende indipendenti per classi di kW istallati. Idro e termoelettriche (1941).

			nti uti					9	%	
CL A	ASSI		Gruppi e aziende indipendenti	Aziende	Centrali	Potenza in kW	gruppi e aziende indipend.	Azirnde	Centrali	KW.
Fino a X	00	•	67	67	68	12.987	20,9	17,1	6,2	0,2
30)1-500		33	33	36	13,327	10,3	8,4	3,3	0,2
50	01-1.000 .		63	63	77	44.499	19,7	16,1	7,0	0,7
1.00	01-2.500 .		81	81	157	129.373	25, 3	20,7	14, 3	2,1
2.50	01-5.000 .		30	30	90	109.798	9,4	7,7	8,2	1,8
5.00	1-10,000.		19	19	75	151.636	5,9	4,9	6,9	2,4
10.00)1 -20.0 00.		8	8	30	122.277	2,5	2,1	2,7	2,0
20.00	01-50.000.		4	4	12	159.415	1,8	1,0	1,1	2,6
50.00	000,000		4	4	11	223.732	1,3	1,0	1,0	3,6
oltre 100.0	00		11	82	541	5.251.161	3,4	21,0	49,3	84,4
To	TALE		320	391	1.097	6.218,205	100,0	100,0	100,0	100,0
									-	-

Aziende Centrali

I gruppi e le aziende indipendenti comprendevano in media il seguente numero di aziende e di centrali:

Gruppi ed aziende ind. idroekttriche	1.23	3,22	
Gruppi ed aziende ind. termoelettr.	1,16	1,85	
Gruppi ed az, ind. elettr, in compl.	1,22	3,43 (1	l)

La dimensione media dei gruppi o aziende indipendenti in kW istallati risulta:

Gruppi e aziende indipendenti idroelettr. kW 18.607 Gruppi e aziende indipendenti termoelettr. » 9.431 Gruppi e aziende indipend, elettr, in compl. » 19.432

Classificando i gruppi e le aziende indipendenti seyondo grandi classi si ha per le idroelettriche:

	Gruppi e aziende indipend.	Aziendo	Centrali	kW
	_			
Piccole (fino 2.500)	79,9	65,1	33,2	3,4
Medie (2.501 - 20.000) .	14,1	11,5	12,2	4,8
Grandi (oltre 20.000) .	6,0	23,4	54,6	91,8
per i gruppi e aziende	indipen	denti	termoele	ettriche
si ha:	-			

	Gruppi e aziende indipend.		Centrali	k W
	-			
Piccole (fino 2.500)	72.8	62,6	43,2	5,6
Medie (2.501 · 20.000) .	16,1	13,9	24,6	14,0
Grandi (oltre 20.000) .	11,1	23,5	32,2	80,4

per il complesso delle aziende indipendenti e dei gruppi si ottiene:

	Gruppi e aziende indipend.	Aziende	Centrali	· kW
				_
Piccole (fino 2:500)	76,2	62.3	30.8	3,2
Medie (2.501 - 20.000) .	17,8	14,7	17.8	6,2
Grandi (olfre 20.000).	6,0	23,0	51.4	90,6

L'aliquota dei kW istallati, delle centrali e delle aziende spettante ai grandi gruppi ed alle grandi aziende indipendenti denota un grado di concentrazione elevatissimo e le differenze dimensionali sono espresse sufficientemente dagli scostamenti medi assoluti;

Gruppi e az. indip. idroelettriche . . . \pm 31.920 kW Gruppi ed az. indip. termoelettriche . \pm 13.453 » Gruppi ed az. indip. elettr. in complesso \pm 32.907 »

Le curve di concentrazione contenute nei seguenti grafici danzo una impressione evidente del grado di accentramento al quale è giunta la nostra industria elettrica.

La curva dei kW istallati si appiattisce verso i lati del quadrangolo che la racchiude e dimostra che il margine lasciato dai grandi gruppi e dalle grandi aziende indipendenti è piccolissimo.

Calcolando gli indici di concentrazione si ottengono i seguenti valori:

	Aziende	Centrali	kW
Gruppi e az. indip. idroelettriche	0,20	0.60	0,91
Gruppi e az. indip. termoelettr.	0.14	0.35	0.85
Gruppi e az. ind. elettr. in compl.	0.19	0,59	0.93

⁽¹⁾ In merito al valore medio per le industrie elettriche in complesso, notevolmente superiore ai valori medi parziali, si richiama quanto è stato già detto a questo proposito, per le azicude al n. 4 di questo capitolo.

La forte concentrazione esistente nell'industria elettrica appare evidente se consideriamo ciò che rappresentano i grandi gruppi. Abbiamo visto dianzi il gran numero di aziende che tali gruppi comprendono, vediamo ora il numero delle centrali e dei kW istallati che essi rappresentano. Ali 8 gruppi (compreso quello statale) possederano 512 centrali e 4.765.324 kW istallati e cioè il 47 % delle centrali ed il 77 % dei kW istallati.

Per quanto concerne la partecipazione dello Stato e degli enti pubblici all'industria elettrica, nel 1941 le aziende comunali ammontavano a 27 con 55 centrali e 443.063 kW istallati, mentre lo Stato, attraverso le aziende statali, parastatali e le partecipazioni facenti capo all'I.R.I., controllava 21 aziende con 127 centrali e 1.369.476 kW istallati. In complesso crano quindi di proprictà pubblica (per le aziende I.R.I. capitali di maggioranza) 182 centrali con 1.812.539 kW istallati e vioè / 16,6 % delle centrali ed il 29,1 % dei kW istallati.

6. — Nella tabella 10 le aziende sono classificate secondo il ramo di attività industriale. Per 64 aziende con 79 centrali e 65,557 kW istallati non si è potuto individuare il ramo di attività svolto. Si tratta per 10 più di aziende individuali, non meglio specificate che con il nome del proprietario.

Dalla tabella in questione risulta che il 71.7 % dei kW istallati erano di proprietà delle aziende elettriche, il 4.7 % apparteneva alle metallurgiche e meccaniche, il 4.4 % alle chimiche ed il 2.7 % alle tessili, mentre nelle altre industrie gli impianti per la produzione elettrica erano molto modesti.

Nelle tabelle 11 e 12 è riportata la distribuzione delle centrali elettriche classificate secondo le dimensioni dei gruppi e delle aziende indipendenti.

Può avere notevole interesse il fatto, messo in luce da questa elaborazione, che, a differenza di quanto accade per gli altri rami industriali, nel e industrie elettriche le grandi aziende ed i gruppi comprendono centrali di tutte le dimensioni, dalle piccole alle grandi.

10. - Aziente e centrali elettriche secondo i rami d'industria.

Antonia and Antonia and Antonia	١.,		1		0,0	
ATTIVITÀ INDUSTRIALE Aziende private e pubbliche	Numero Aziende	Numero Centrali	kW.	Aziende	Centrali	kW
Industrie elettriche	131	564	4,459,111	33,5	51,4	71,7
Tessili	74	184	169,647	18,9	16,8	2,7
Cartiere	31	68	51,407	7,9	6,0	0,8
Metallurgiche e meccaniche	20	45	291,584	5,1	4,1	4,7
Chimiche ed elettrochimiche	11	26	271.669	2,8	2,4	4,4
Lavorazione minerali	8	19	20.762	2,1	1,7	0, 3
Irrigazione	3	5	7,006	0,7	0,4	0,1
Acquedotti	2	3	10.485	0,5	0,3	0,2
Ferrovie e ferrotranvie (escluse FF, SS.)	4	4	8,980	1,0	0,4	0,1
Altre aziende	8	20	22.397	2,1	1,8	0,4
Altre aziende non specificate	64	79	65,557	16,4	7,2	1,1
Totale oziende private comprese le az. I. R. I	356	1.015	5.378 605	91,0	92,5	
Aziende comuneli	27	55	443,063	6,9	5.0	7,1
Aziende statali (escluse le aziende I, R. I.)	s	27	396.537	2,1	2,5	6,4
Totale aziende pubbliche	35	82	839.600	9,0	7.5	13.5
Totale generale	391	1.097	6.218.205	100,0		

11. - Centrali elettriche classificate secondo le dimensioni dei gruppi e delle aziende indipendenti.

(Valori assoluti)

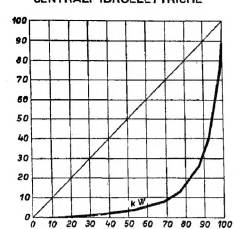
GRUPPI	nde ti						_		=		===	СЕ	N '	ra L	1								Сом	PLESSO
E AZIENDE INDIPENDENTI	e aztendo endenti		_	- 300	30	1-500	50	1-1000	10	01-2500	250	01-5000	500	01-10000	100	001-20000	20	001-50000	500	01~100000		oltro 00000	ан	
Per classi di kW istallati	Gruppl	Azi	C	kW	c	kW	С	kW	С	kW	a	kW	С	kW	a	kW	a	kW	G	kW	C	kW	Centrali	kW
800 ,	67	67	68	12,987	-	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	_	68	12.987
\$01–5 00	33	33	5	872	31	12.455	-		-	-	_	-	_	_	-	_		-	-	_			36	18, 327
501-1 ,000	63	63	11	2,085	10	3,838	56	38.576		-	_		_	_	_	_	-	_	_		-	_	77	44.409
1,001-2.500 , ,	81	81	27	2.440	29	10.988	46	32.720	55	83.225	-	_	-	_		-		-	-		-	- 1	157	120.378
9.501-5.000	30	30	15	2.953	14	5.577	26	19.603	23	37.471	12	44.194	~		-	-	-		-	_	-		90	109.798
5.001-10.000	19	19	13	2.278	6	2.443	14	10.395	24	39.040	9	30.540	9	66,940	-	-		_	_	_		-	75	151.636
10.001-20.000	8	8	2	410	1	470	9	7.370	4	7,060	5	18.031	6	48.650	3	40.280	-	-	-	_	-	_	30	122.277
20.001-50.000	4	4	-	-	-	_	1	600	2	3,590	1	3.200	1	6,800	4	60.675	3	84,550	-		_	- 1	12	159.415
50.001-100.000	4	4	-	-	-	_	-	_	-	-	1	2,970	8	24,320	2	32.692	4	112.750	1	51.000	-	- 1	11	223.732
oltre 100.000	11	82	57	16.678	69	27.316	70	49.800	67	100,059	62	217.161	82	626.788	55	805.394	61	1,975.714	14	880.995	4	551.256	541	5.251.161
	320	391	198	40.709	160	63.087	222	159.084	175	270,445	90	316.0 96	101	773.498	64	939.041	68	2.173.014	15	931.995	4	551,256	1.097	6.218.205
			1000		-	0.7 322			-		477	71 000	-		===				-				Take 1	

12. - Centrali elettriche classificate secondo le dimensioni dei gruppi e delle aziende indipendenti.

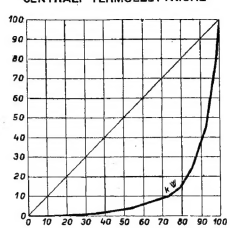
(Valori relativi)

GRUPPI									C	EN	TRA	LI									Comp	Lesso
E AZIENDE INDIPENDENTI	<u> </u>	00	301-	500	501-1	000	₁ 001~	2500	2501-	5000	5001-	10000	10001	-20000	20001	-50000		0001		tre 0000		
Per classi di kW istaliati	σ	kW	С	kW	C	kW	c	kW	С	kW	C	kW	O	kW	C	kW	o	ĿW	C	kW	Centrali	kW
800 , , , , , ,	62,0	2, 1		-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_		_	_	-	-	62,0	2,1
\$ 01-600 ,	4,6	0,1	28,3	2,0		-	-	-	_		_	_	_	_		_	_	-	—	-	32,9	2,1
801-1000	10,0	0,3	9,1	0,6	51,1	6, 2	_	-		-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	70, 2	7, 1
1001-2500	24,6	0,4	26,4	1,7	41,9	5,3	50,1	13,4	-	-	_	-		_		-		-	_	-	143,0	20,8
2501-5000 , , , , , ,	13,7	0,5	12,8	0,9	23,7	3, 1	21,0	6,0	10,9	7,1	_	_	_	_		_	_	-	-		82,1	17,6
\$001~10000 , , ,	11,6	0,3	6,5	0,4	12,8	1,7	21,9	6,3	8,2	4,9	8,2	10,8	-	_	-		-	_	-	-	68,4	24,4
10001-20000 , , , , ,	1,8	0,1	0,9	0, 1	8,2	1,2	8,6	1, 1	4,6	2,9	-5,5	7,8	2,7	6,5	-	-		_	-	-	27,8	19,7
m001-60000	-	-			0,9	0,1	1,8	0,6	0,9	0,5	0,9	1,1	3,6	9,7	2,7	13,6	_	_	-	-	10,8	25,6
10001~100000		-	_	-	-	-	-	-	0,9	0,5	2,7	3,9	1,8	5,3	3,6	18,1	0,9	8,2	-	-	9,9	36,0
oltre 100000	62,0	2 7	62,9	4,4	63,8	8,0	61,1	16, 1	56,5	34,0	74,8	100,8	50,2	129,5	55,7	317, 8	12,8	141,7	3,6	88,7	493,4	844,6
Totale	180,5	6,5	145,9	10, 1	202,4	25,6	159,5	43,5	82,0	50,8	92,1	124,4	58, 3	151,0	62,0	349,5	13,7	149,9	3,6	88,7	1000,0	1000,0
			760			است		-								•	-	-	-			

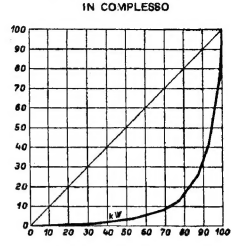




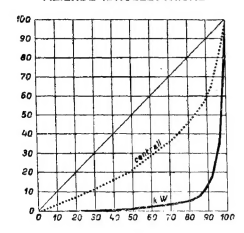
CENTRALI TERMOELETTRICHE



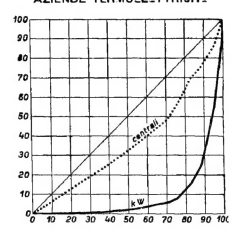
CENTRALI ELETTRICHE



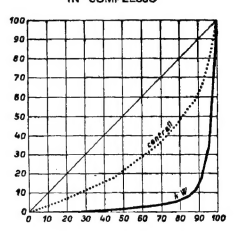
AZIENDE IDROELETTRICHE



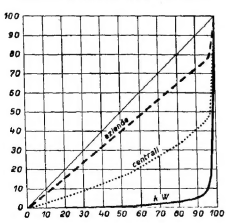
AZIENDE TERMOELETTRICHE



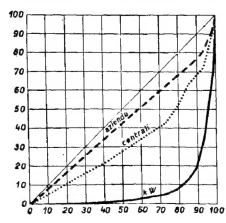
AZIENDE ELETTRICHE
IN COMPLESSO



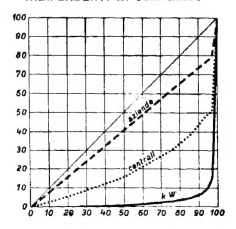
GRUPPI E AZIENDE IDROELETTRICHE INDIPENDENTI



GRUPPI E AZIENDE
TERMOELETTRICHE INDIPENDENTI



GRUPPI E AZIENDE ELETTRICHE
INDIPENDENTI IN COMPLESSO



II. - CONCENTRAZIONE NELLE INDUSTRIE DEL GAS

1. - L'indagine sulle industrie del gas riguarda soltanto le aziende che producono e distribuiscono il gas per illuminazione e per usi domestici. Queste aziende, che ternicamente si inquadrano nella categoria più vacarbone e alla lavorazione dei derivati dalla distilladel pubblico servizio che esse esercitano e dell'importanza che esse rivestono.

Il materiale riguardante gli stabilimenti per la produzione del gas è stato raccolto in occasione del Censimento Industriale 1937-39 con due rilevazioni diverse, delle quali la prima concernente la produzione del gas; e dei derivati dalla distillazione e la seconda la distribuzione del gas. Giovandoci delle due rilevazioni diverse, nonché dei dati pubblicati dalla « Soc. per lo sviluppo dell'industria del Gas» (1), abbiamo ricostruito le unità aziendali partendo dagli stabilimenti.

Per la valutazione delle dimensioni delle aziende ci siamo valsi del numero degli utenti, come indice più approssimato della capacità di produzione. Raffrontando, infatti, da seriazione degli utenti per stabilimento e la quantità del gas prodotto si nota una relazione strettissima, ma le utenze presentano il vantaggio, rispetto alla produzione, di riflettere più direttamente la capacità produttiva.

Nel 1938 esistevano in Italia 189 officine (unità tecniche) che servivano 1.455.919 utenti. La quantità del gas erogato nell'anno ammontava a 605.114.631 mc.

2. - Nella tabella 1 gli stabilimenti sono distribuiti per classi di utenti e da essa risulta evidente la notevole frequenza dei piccoli stabilimenti.

I. - Stabilimenti per classi di utenti (1938).

	2:3				%				
CLASSI DI UTENTI	Numere stabili- menti	Numero utenti	mc. gas erogato	stabili- menti	utenti	gas erogato			
Fino a 1.000 ,	62	32.601	10.443.775	32,8	2,2	1,7			
1.001-5000	90	191,786	66,960,185	47,6	13,4	11,1			
5.001-10.000	17	110.033	33,449,303	9,0	7,6	5,5			
10,001-20,000	11	139.587	52,975,400	5,8	9,6	8,8			
20,001-50,000	3	98.234	50.682,910	1,6	6,8	8,4			
50.001-100.000	2	112.750	54.628.387	1,1	7,7	9,0			
oltre 100,000	4	767,928	335,974,671	2,1	52,7	55,5			
TOTALE	180	1.455.919	605,114,631	100,0	100, υ	100,0			

Infatti, #80,4 % degli stabilimenti aveva, singolarmente, meno di 5000 utenti e serviva complessivamente il 15,6 % degli utenti; il 14,8 % degli stabilimenti rientrava nella classe dai 5001 ai 20.000 utenti e serviva il 17,2 % degli utenti; mentre il 4,8 %, rappresentato dai grandi stabilimenti, con più di 20.000 utenti per ciascuno, accentrava il 67,2 % delle utenze complexsive.

(1) Compendio dei dati statistici relativi alle Officine del Gas d'Italia. Milano, 1939.

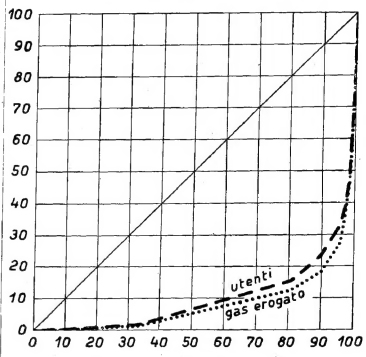
Tenendo conto del gas erogato, invece che degli utenti. si trova che i piccoli stabilimenti (fino 5000 utenti) nel 1938 aveyano prodotto il 12,8% del gas, i medi (5001-20.000) il 14,3 % ed i grandi (oltre 20.000) il 72,9 %.

Gli stabilimenti avevano in media 7.703 utenti ed erogavano in media 3.201.665 mc. di gas all'anno (1938).

Fra i vari stabilimenti, come risulta chiaramente già sta delle aziende che provvedono alla distillazione del daka tabella 1, ci sono delle differenze di dimensioni molto forti; infatti gli scostamenti medi assoluti per zione, sono state considerate separatamente in vista gli stabilimenti ammontano a \pm 10.200, avendo riguardo agli utenti, ed a ± 4.552.679, riguardo ai me. di gas erogato. Gli scostamenti medi relativi (raffrontati alle rispettive medie) sono per gli utenti $s=\pm 1.32$ e per il gas erogato $s=\pm 1,42$.

Le curve del Lorenz mostrano chiaramente la forte concentrazione degli utenti e del gas erogato negli stabilimenti.

STABILIMENTI PER LA PRODUZIONE DI GAS



Gli indici di concentrazione danno per gli ntenti R = 0.76 e per il gas R = 0.87.

La concentrazione di un gran numero di utenti negli stabilimenti maggiori è una caratteristica di questa industria, dato che le dimensioni degli stabilimenti riflettono null'altro che l'ampiezza dei mercato che ciascuno di essi è chiamato a soddisfare. Infatti, i quattro stabilimenti di Milano, Torino, Roma e Genova accentravano 767.928 utenti e cioè il 52,7 % delle utenze in complesso.

3. - Raggruppando gli stabilimenti secondo le unità aziendali troviamo che ai 189 stabilimenti corrispondono 126 aziende, con una media di 1,5 stabilimenti per azienda. Delle 126 aziende 117 gestivano uno stabilimento, 2 aziende gestivano 2 stabilimenti ciascuna e 7 aziende gestivano ciascuna rispettivamente 3, 4, 6, 8, 9, 10, 28 stabilimenti.

Le piccole aziende (fino 5000 utenti) rappresentavano îl 78,6 % delle aziende, il 56,1 % degli stabilimenti, il 10,5 % degli utenti e l'8,8 % del gas erogato; le medie aziende (da 5001 a 20.000 utenti) rappresen-

2. - Aziende per classi di utenti (1938)

	0 0	o			l		%	
CLASSI DI UTENTI	Numero	Numero stabilimen	Numero utenti	mc. gas erogato	aziende	stabili- menti	utenti	gas
	1							
Fino a 1.000	34	34	14.446	4.911.644	27,0	18,0	1,0	0,8
1.001-5.000	65	72	138,646	48,496,926	51,6	38,1	9,5	8,0
5.001-10.000	9	12	62.118	18,690,626	7,1	6,3	4,3	3,1
10.001-20.000	11	22	. 145.778	52,691,655	8,7	11,6	10,0	8,7
20.001-50.000	2	10	70.104	33.402.427	1,6	5,3	4,8	5,5
50.001-100.000	2	9	128.818	60,647,907	1,6	4.8	8,9	10,0
oltre 100.000	3	30	896,009	386.273.446	2,4	15,9	61,5	63,9
TOTALE	126	169	1.455,919	605,114,631	100,0	100,0	100,0	100,0

tavano il 15,8 % delle aziende, il 17,9 % degli stabilimenti, il 14,3 % degli utenti e l' 11,8 % del gas; le grandi aziende (con oltre 20.000 utenti) rappresentavano il 5,6 % delle aziende, il 26,0 % degli stabilimenti, il 75,2 % degli utenti ed il 79,4 % del gas erogato.

Le aziende avevano in media 11.555 utenti e producevano in media 4.802.497 mc. di gas. La variabilità, espressa dagli scostamenti medi assoluti era per gli stabilimenti \pm 0,7 per gli utenti \pm 16.440 e per il gas erogato \pm 7.090.538, rispettivamente gli scostamenti medi relativi erano per gli stabilimenti $s=\pm$ 0,46, per gli utenti $s=\pm$ 1,42, per il gas erogato $s=\pm$ 1,48. Da questi indici risulta evidente una variabilità piut tosto forte.

Le curve di concentrazione riprodotte dal grafico seguente mostrano una concentrazione non molto forte per gli stabilimenti, ma fortissima per le utenze e per il gas erogato.

Gli indici di concentrazione sono rispettivamente:

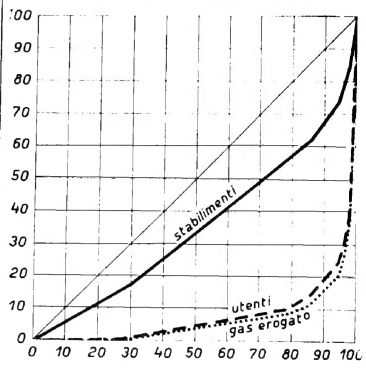
stabilimenti R=0.30utenti R=0.85gas erogato . . . R=0.88

La concentrazione nelle aziende del gas è fortissima ma non è da escludere che si possa avere un ulteriore processo di accentramento anche se alla data della rilevazione 5 sole aziende accentravano il 70,4 % degli utenti ed il 73,9 % del gas erogato e di queste 5 aziende 2 erano municipali e 3 erano rappresentate da complessi industriali.

A quanto risulta non esistono complessi superaziendali nell'industria del gas, benchè non si possa escludere che fra alcune aziende vi siano dei legami più o meno stretti.

Le aziende municipalizzate erano 40 con 392,319 utenti e rappresentavano il 26,9% sul complesso delle utenze.

AZIENDE PER LA PRODUZIONE DEL GAS



4. — Nella tabella 3 diamo la distribuzione degli stabilimenti secondo la dimensione delle aziende. Tale distribuzione presenta un notevole interesse poichè, esclusione fatta quer la classe di aziende con oltre 100.000 utenti che presenta qualche irregolarità, nelle altre classi il maggior numero di utenze ed anche degli stabilimenti si addensa nella classe limite possibile per ciascun gruppo di aziende. Infatti per le 65 aziende da 1001 a 5000 utenti 64 stabilimenti su 72 appartengono alla classe di stabilimenti da 1001 a 5000 utenti, così per la classe di aziende da 5001 a 10.000 su 12 stabilimenti ben 8 appartengono alla classe di stabilimenti da 5001 a 10.000, così per le altre classi di aziende la maggior parte delle utenze è accentrata negli stabilimenti di dimensioni maggiori.

Stabilimenti del gas classificati secondo la dimensione delle aziende.
 (Valori assoluti)

						(valori as	solu	iti)								
AZIENDA					STAB	ILIM	ENTI P	ER	CLASS	ı D	OI UTER	TI					In
PER CLASSI DI	Aziende	Fi	no 1.000	1.0	01-5,000	5.001-10.000		10.001-20.000		20,001-50,000		50.001-100.000		Oltre 100,000		COMPLESSO	
UTENTI	¥	stab.	utenti	stab.	utenti	stab,	utenti	stab.	utenti	stab.	utenti	stab.	utenti	stab.	utenti	stab.	utenti
TN				1													
Fino a 1.000	34	"	14.446	:-	1 -	-	_	-	-	i —	-	-	-		-	34	14.44
1.001-5.000	65	8	5.039	64	133.607	-			-	<u> </u>	· -	-		-	-	72	138.64
5.001-10.000	9	2	1.004	2	4.804	8	56,220	_	_	-	-	_	_	-	_	12	62.11
10.001-20.000.	11	6	4.358	5	13,002	2	11.985	9	116.433	-	-	_		_	_	22	145,77
20.001-50.000	2	2	1.374	5	13.963	2	11.725	_		1	43.042	_	_	_		10	70.10
50,001-100,000	2	3	1.736	3	8,718	1	5,614		_	_		2	112,750	<u> </u>	_	9	128.81
oltre 100.000	3	7	4.554	11	20,692	4	24.489	2	23.154	2	55.192		-	4	767.928	30	890,00
TOTALE	126	62	32.601	90	194,786		1 10.033	11	139.587	3	98,234	2	112.750	4	767.928	1	1.455.91
	DE TEME				FR. 1827				STATE OF THE PARTY	==	PER COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PER COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF	-				7	

PREZZO L. 200